

تأليف أ. د. علي تصرر النفسيد الوكيل وكيل معهد العبور العالي للإدارة والحاسبات ونظم المعلومات

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية



مبادئ رياضيات الحاسب

تأليف أ. د. على نصر السيد الوكيل وكيل معهد العبور قعالى للإدارة والحاسبات ونظم المطومات

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

القاهرة - مصر

الطبعة الأولى 2000م مبادئ رياضيات الحاسب تأليف ا. د. على نصر السيد الوكيل رقم الإيــداع

> 2000/4221 I.S.B.N 977-282-082-x

لايجوز نشر أى حزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى نحو أو بأى طريقة سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماً.

حقوق الطبع والاقتباس والترجمة والنشر محقوظة

للدار الدولية للاستثمارات الثقافية ش.م.م.م 8 ابراهيم العرابي- الترهة الجديدة مصر الجديدة القاهرة ج.م.ع.

ص.ب: 5599 هليوبوليس غرب/ القاهرة تليفون: 2957655 / 2957655 فاكس: 2957655 (00202)

verted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered vers

مقدمة الطبحة الأولي

إن الحاسب الإكتروني الذي أصبح لا يستغنى عنه أحد في عصر المعلومات قد أفاد — ربما أكثر مسن غيره من المعترعات — من الرياضيات المعاصرة: فدوائره المنطقية في معالجه المركزي الذي هـو بمثابـة مـخ الحاسب تعتمد أساسا على المنطق الرياضي ونظرية المجموعات، والشفرة الني عن طريقها يتعرف الحاسب على الحروف والأرقام والرموز تعتمد على النظام الثنائي للأعداد. أما مزاياه الفريدة في البحـث عـن الأشـكال والأنماط وتعديلها واستنساخها واكتشاف الأخطاء في الأجهزة والبربحيات فأساسها العلاقـــات والرواســم والأنظمة الرياضية ذات العمليات.

لذا فإن أراد الدارس لعلوم الحاسب تفهم ما يجرى بتلك الآله العجيبة ولا يكون مجرد مستفيد مــن إمكاناتها التقنية العالية فلا غنى له عن دراسة تلك الموضوعات. ومن يعلم فريما قادته تلك الدراسة إلى تطويــر وعظيم تلك الإمكانات.

المؤلف أ.د. على نصر السيد الوكيل ينايو عام ٥٠٠٠



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الأول

الجسوعات

SETS

1		مقدمة	1-1
1	Concept of a Set	مفهوم الجموعة	4 - 1
4	Representation of Sets	تمثيل الجحمو عات	4-1
٣	Subsets	المجموعات الجزلية	£ - 1
٤	Equality of Sets	تساوى الجموعات	o -1
ŧ	The Empty Set	المجموعة الحالية	1-r
٥	The Univesal Set	الجموعة الشاملة	v-1
٥	Venn Diagrams	اشكال فن	۸-1
4	Operations on Sets	العمليات الجبرية على المجموعات	1-1
٦	The Union	الإتحاد	1-1-1
٨	The Intersection	التقاطع	Y-9-1
4	The Difference	الفرق	7-1-1
١٣	Number of Elements in a Set	عدد عناصر مجموعة	11
**	Algebra of Sets	جير المجموعات	11-1
Y£	Membership Tables	جداول الإنتماء	17-1
44	Families of Sets	عائلات الجنموعات	14-1
YA.	The Power Set	مجموعة القوة	1-14-1
۳.	Partitioning of Sets	تجزىء الجموعات	11-1
**	Refinement of Partitioning	تكرير التجزىء	1-18-1
**	Minsets	الجموعات الصغوى	10-1
To	Maxsets	المجموعات المكبرى	1-71
70		غریـــــن (۱)	

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

-- ii -

الباب الثاني

متدمة في المطق الرياضي

AN INTRODUCTION TO MATHEMATICAL LOGIC

44		مقدمة	1-4
79	Statements	التقارير	7-7
ŧ٠	Truth Values	قيم الحقيقة	4-4
£1	Negation	النفى	1-1
£1	Conjunction	أداه المطف	0-7
£Y	Disjunction	أداة التخير	7-7
£ 4"	Equivalence	تكافؤ تقريرين	Y-Y
fo	Tautology & Contradiction	التقارير الصالبه منطقيا والخاطنة منطقيا	X-Y
to	Logical Laws	قوانين المنطق	4-Y
£A	Conditional Junction	أداة الشرط"	17
٥,	Bi-directional Conditional Junction	أداة الشرط المزدوج " "	11-7
01	Implication	التضمين	14-4
94	Chain Rule	قاعدة التسلسل المتطقى	1-17-7
٥٣	Arguments	المحاجكات	14-4
٥٥	Quantifiers	الأسوار	1 1-7
64	The Existential Quantifier	سور الوجود	1-11-7
70	The Universal Quantifier	سور العالمية (الكلمية)	7-11-4
٥٦	Negation of Quantified Sentences	نفی الجمل الق تحتوی علی أموار	10-7
٥٧	Logical Matrices	المصفوفات المتطقية	14-4
٥٨	The Join	الوصل	1-17-7
٨٥	The Meet	الملتقى	7-17-4
٥٩	The Product	حاصل الضرب	W-17-Y
11		أمثلة متنوعة	
44		غَـــــرين (۲)	

1.7

111

110

111

11.

111

111

111

177

148

Binary Fractions

Binary Addition

Binary Division

Binary Multiplier

Binary Codes

Binary Subtraction

Binary Muliplication

Designing a Binary Adder

الياب الثالث

نظرية المفاتيح

SWITCHING THEORY

٧١		تقسسادم	1-4
٧١	Connection in Series	التوصيل على التوالى	Y-Y
77	Connection in Parallel	التوصيل على التوازى	4-4
٧£	Simplification of Circuits	تبسيط الدوائر	£-Y
VV		استخدام الأشكال الرمزية في نظرية المقاتيح	0-1
AY	Karnau Maps	خوالط كارنوف لاختزال الدوائر	7-4
٨٨		تطبيقات متنوعة على نظرية المفاتهح	Y-Y
47		غری <i>ن</i> (۳)	
	الرابح	الجاب	
	ظم العد	يعطى ا	
	SOME COMPUT	ING SYSTEMS	
11		لبذة تاريخية	1-6
1 - 1	Binary Number System	نظام العد الثبالي	Y-8
1+6		التحويل من الصورة الثنائية للصورة العشرية	٣

الكسور التالية

الجمع ثنائيا

الطرح ثنائيا

الضرب فتاليا

القسمة ثناليا

الكود الثنائي

تصميم آلة جمع لنائي

تصميم آلة طرب ثنائى

تحويل الكسور العشرية إئى النظام الثنائي

التحويل من كسر ثناتي إلى كسر عشرى

1-1

0-6

7-5

Y-£

A-E

4-6

1.- 1

11-1

1 Y - £

1-1-1

111

Reflexive Relation

		رابع	تابع الباب ال
170 -	Correction Code	الكود المصحح	1-17-6
144		نظم عد أخرى	14-1
144	Tetral System	النظام الرباعي	1-14-6
174	عى	التحويل من النظام العشرى إلى النظام الربا	
122	Octal System	النظام الثماني	7-17-1
148		الجمع غماليا	
10.	Hexadecimal System	النظام الست عشرى	4-14-8
100		الجمع ست عشريا	
104		أمثلة مجرعة	
131		غريــــن (٤)	
	لب اب الخامص العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
178	Ordered Pairs	الأزواج المركبة	1-0
178	Cartesian Product	حاصل العنوب الكرتيزى	Y-0
174	Representation of Cartesian Products	تمثيل حاصل الضرب الكرتيزي	1-4-0
170	Relation from a Set into a Set	العلاقة من مجموعة إلى مجموعة	4-0
177	Methods of Representation of Relations	طرق تمثيل العلاقات	1-0
177	Cartesian Representation	الطريقة الكرتيزية	1-1-0
177	Roaster Method	طريقة الحصر	Y-1-0
177	Arrow Method	طريقة المخطط السهمى	4-1-0
177	Matrix Method	الطريقة المصفوفية	1-1-0
174	Number of Relations	عدد العلاقات من مجموعة إلى مجموعة	0~0
14.	Relation on a Set	العلاقة على مجموعة	e-7
171	Types of Relations on a Set	أنواع العلاقات على مجموعة	V-0

العلاقة العاكسة

1-4-0

		- لخامس	تابع الباب ا
177	Ourse tota Daletta.	العلاقة المتماثلة	•
	Symmetric Relation	الملاقة الناقلة	Y-V-0
144	Transitive Relation	علاقة التكافؤ	•
144	Equivalence Relation	-	
140	Equivalence Classes	فصول التكافؤ	
14.	Partial Order Relation	علاقة التوتيب الجزلى	9-0
141	Total Order Relation	علاقة الترتيب الكلّى	10
۱۸۳	Strict Order Relation	علاقة الترتيب القاطع	11-0
146	The Domain and Range of a Relation	مجال العلاقة ومداها	17-0
۱۸۰	Path of a Relation on a Set	مسار العلاقة على مجموعة	14-0
141	Cycles	المدورات	11-0
141	Operations on Relations	العمليات على العلاقات	10-0
747	Complemenary Relation	العلاقة المكملة	1-10-0
144	Inverse Relation	معكوس العلاقة	Y-10-0
١٨٨	Union Relation	علاقة الإتحاد	T-10-0
144	Intersection Relation	علاقة العقاطع	1-10-0
111	Difference Relations	علاقات الفرق	0-10-0
	Properties of Operations on	خواص العمليات على العلاقات	
197	Relations	-	
198	Closure Relation	علاقة الكمال	17-0
196	Composition of Relations	تركيب العلاقات	14-0
114		أمثلة متنوعة	
***		غريسسن ٥	

الباب السادس

الرواسم

MAPPINGS

4.0		تعريف	7-1
Y+Y	Domain and Range of a mapping	يجال ومدى الرامسم	4-4
Y+4 -	Types of Mappings	أنواع الروامسم	4-4
4.4	Onto (surjective) Mapping	المراسم الغامر (الفوقي)	1-4-7
*1.	One to one (injective)	الراسم الأحادى (الحالن)	Y-Y-7
717	One to one and onto (Bijective)	التطبيق والتناظر الأحادي)	4-4-1
1		عدد الرواسم للمجموعات المحدوده العناصر	1-3
410	Composition of Mappings	تحصيل الرواسم	7-0
414	Inverse mappings	الرواسم المعكسية	4-4
***		أمظة مصوعة	
**1		غارین (۲)	

الباب السابخ

الزمرة وكود التعويض

GROUPS AND SUBSTITUTION CODES

440	Binary Operations	العمليات المثانية	1-V
YYA	Systems with one operation	الأنظمة ذات العملية الواحدة	Y-Y
YYA	Commutative property	خاصية الإبدال	T-V
444	Associative Property	خاصية اللمج	£-V
771	The Group	المزمرة	9Y
440	Properties of Groups	شواص الؤمو	YY
444		المعكوس الأيسر لعنصر هو أبضا معكوس ايمن له	Y-7-1
777		المحايد الأيسر للزمرة هو أبطها محايد أيمن لها	Y-7-V
444		الحذف الأيسر والحذف الأيمن	Y-7-Y
747		وجود ووحنانية حل المعادلات	Y-7-3
444		العنصر المحايد للزمرة هو عنصر وحيد	0-7-Y
Y T A		معكوس أي عنصر في الزمرة هو عنصر وحيد	५-५- ४

- vii -

76.	Cyclic Groups	الزمر الدالرة	Y-Y
7 £ Y	Subgroups	الزمر الجزئية	V A
ASY	Isomorphic Groups	الزُّمَر المتشاكلة	1-7
40.	Substitution Code	كود التعويض	1-V
707		غريــــن (۷)	



الباب الأول المجموعات

SETS

١ - ١ مقدمة

يرجع الفضل فى نشأة نظرية المجمـــوعات إلى العالم الألمانى جورج كانتور (م المتسلسلات المثلثيــة (١٨٤٥ – ١٩١٨). وقد قادت بحوث كـــانتور فى المتسلسلات المختلفة إلى وضع والمتسلسلات الحقيقية والحاجة إلى مقارنة حجوم المجموعات المختلفة إلى وضع أسس نظرية المجموعات. وجدير بالذكر أن أفكار كانتور قوبلت بادىء الأمر بالرفض من معاصريه من علماء الرياضيات ، ولكن بحــــاح نظريتــه فى إيجاد برهـــان على وجــود الأعداد المسترســلة (مثــل π ، α ، α ، α) وكذلك وجود تطبيقات للنظرية فى الهندسة والتحليل الرياضى أدَّت إلى قبول أفكار كانتور، و لم يمض عام ١٨٩٠ حتى أصبحت نظرية المجموعات فرعـــا معترفا به من فروع الرياضيات.

Y - 1 مفهوم الجموعة Y -- ١

يمكن أن يقال لتجمّع من الأشياء من نوع واحد أو من أنواع مختلفة أنه يكون المحصوعة set إذا استطعنا أن نحدد ما إذا كان شيىء ما ينتمى إلى set أو لا ينتمى إلى does not belong to هذه المجموعة. وإذا انتمى الشييعيء إلى المجموعة فإنه يسمى عنصرا من عناصر المجموعة عنه يسمى عنصرا من عناصر المجموعة فإنه يسمى عنصرا من عناصر المجموعة فلا يقدم المحمومة فلا يقدم المحمومة

(أ) الأعداد الطبيعية تكوّن بحموعة وتُكتب {...,N = {1,2,3,...}

- (ب) { القلم الذى تكتب به، الكتاب الذى بين يديك، المنضدة التي أمامك، باب حجرة الدراسة } هي مجموعة.
- - (د) طلاب الجامعة الذين تتجاوز أعمارهم ٢٠ سنة يكوُّنون بحموعة.
- (هـــ) طلاب الجامعة الذين تقل أعمارهم عن ١٢ سنة يكوّنون مجموعة! (لعلـــك لاحظت أن هذه المجموعة لا تحتوى على أى عنصر).

أما إذا قلنا:

- (و) "الألوان المائلة للون الاحمر" فإن هذه ليست مجموعة حيث أن تحديد اللون هنا مسألة تقديرية. ويجب بدلا من ذلك أن نقول "الألوان التي يزيد طول موجتها عن ٤٠٠٠ أنحشتروم" مثلا، فهذه تكون مجموعة.
- (ز) "الطلاب طوال القامة" لا يكوّنون مجموعة حيث أننا لم نحدد الطول الذى إذا تعداه الشخص يعتبر طويل القامة. ويجب بدلا من ذلك أن نقول الطللاب الذين يزيد طول قامتهم عن ١٧٠ سنتيمتر مثلا، فهؤلاء يكوّنون مجموعة. سنرمز للمحموعات بالرموز, A , B , C , A , B وإذا كان العنصر A مثلا (أى العناصر) فسنستعمل لحلا الرموز A , A , A وإذا كان العنصر A مثلا ينتمى إلى المجموعة A فإننا نكتب A A أما إذا كان العنصر A لا ينتمى إلى المجموعة A فإننا نكتب A A A A أما إذا كان العنصر A لا ينتمى إلى المجموعة A فإننا نكتب A A A A أما إذا كان العنصر A لا إلى المجموعة A فإننا نكتب A A A A أما إذا كان العنصر A وأننا نكتب A A A A أما إذا كان العنصر A
 - Representation of Sets قثیل المجموعات ۳-1 توجد طریقتان لتمثیل المجموعات و هما:

طريقة الحصر Tabulation Method

وفيها نحصر كل عناصر المجموعة (أو عددا كافيا منها يمثُّلها) بين القوسين { } كما في المثالين (أ) ، (ب).

طريقة القاعدة Rule Method

وفيها نضع رمزا مثل x يمثل عناصر المحموعة ثم نكتب القاعدة التي تتبعها جميع عناصر المجموعة كما في المثال (ج).

وجدير بالذكر أن بعض المجموعات تقبل التمثيل بطريقة دون الأخرى وبعضها يقبل التمثيل بالطريقة الحصر في يقبل التمثيل بالطريقة الحصر في حين أن المثال (ج) لا يقبل التمثيل إلا بطريقة القاعدة، أما المثال التالى فيقبسل التمثيل بالطريقتين معا:

مثال

مثّل مجموعة الأعداد الطبيعية A المحصورة بين 3 ، 11 بطريقتين.

14

 $A = \{x : x \in \mathbb{N} , 3 < x < 11\} = \{4,5,6,7,8,9,10\}$

۱ – ٤ المجموعات الجزئية Subsets

يقال لمجموعة ما A ألها مجموعة جزئية من المجموعة B إذا كان أى عنصر من عناصر A مو أيضا عنصر من عناصر B ، وعندئذ نكتب $A \subset B \Leftrightarrow [a \in A \Rightarrow a \in B]^{(*)}$

^(*) الرمز 👄 يعنى "إذا، وفقط إذا" ؛ والرمز ⇒ يعنى "يؤدى إلى" وسندرسهما تفصيليا في باب المنطق الرياضي

مثال ر١)

لتكن $C = \{1.2,3,6\}$ ، $B = \{1.2.3,5,7\}$ ، $A = \{1,3,7\}$ لتكن $A = \{1,3,7\}$. $A = \{1,3,7\}$. $A = \{1,3,7\}$ من $A = \{1,3,7\}$. $A = \{1,3,7\}$ من $A = \{1,3,7\}$. $A = \{1,3,7\}$

مثال (٢)

لتكن A هى بحموعة طلاب كلية ما، ولتكن B هى بحموعة طلاب الكليسة المشتركين فى أنشطة رياضية. وحيث أن كل طالب فى نشاط رياضى هو أصلا طالب بالكليسة، فإن B هى بحموعة جزئية من A . وإذا وجسد طالب واحد بالكلية غير مشترك فى أنشطة رياضية قيل أن B بحموعة جزئية فعليسة واحد بالكلية غير مشترك فى أنشطة رياضية قيل أن B بحموعة جزئية فعليسة proper subset من A؛ أما إذا كان جميع طلاب الكلية مشتركين فى أنشطة رياضية فإن B تكون بحموعة جزئية غير فعليسة improper subset مسن A (لاحظ فى هذه الحالة أن المجموعة B هى نفسها A).

1-0 تساوى الجموعات Equality of Sets

يقال أن المجموعة A تساوى المجموعة B إذا وفقط إذا كان كل عنصـــر مــن عناصر A ينتمى إلى A. أى أن:

$$[A = B] \Leftrightarrow [A \subset B \& B \subset A]$$

مثال

 ${a,e,i,o,u} = {i,u,a,o,e}$

٦-١ المجموعة الخالية The Empty Set

المجموعة الخالية هي المجموعة التي لا تحتوى على أى عنصر ويرمر لها بالرمز ﴿ وَهَى بِالنَّسِبَةُ لَجِير المُجموعات بمثابة الصفر من الأعداد.

مثال ر۱)

مجموعة الأعداد الفردية التي تقبل القسمة على ٢ هي مجموعة خالية. مثال (٢)

بحموعة طلاب الجامعة تحت سن ١٢ سنة هي مجموعة خالية.

نظريــة

المجموعة الخالية هي بمحموعة جزئية من أي مجموعة إختيارية A. البرهان

لنفرض العكس هو الصحيح، أى لنفرض أن \ ليست مجموعة جزئية من A. إذن يوجد عنصر واحد على الأقل ينتمى إلى \ ولا ينتمى إلى A. ولكن هـذا غير صحيح حيث أن \ لا تحتوى على أى عنصر. إذن الفرض غير صحيح، وتكون \ مجموعة جزئية من A.

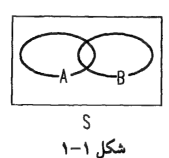
۱ - ۷ الجموعة الشاملة The Univesai Set

المجموعة الشاملة هى المجموعة التى تحتوى أية مجموعــة أخــرى كمجموعــة حزئية. وهذه المجموعة قد تتغير بتغير موضوع المناقشة؛ فمثـــلا إذا أردنــا أن نتكلم عن كليات جامعة معينة فان الجامعة تعتبر هى المجوعة الشاملة فى حــين تعتبر الكليات النظرية مجموعة، والكليـــات العملية مجموعة أخرى والكليات التى يزيد طلاها عن عدد معـــين مجموعــة

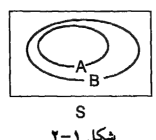
ثالثة.. وهكذا. وإذا أردنا أن نتكلم عن الأعداد الفردية، والأعداد الزوجبة، والأعداد الزوجبة، والأعداد الأولية، والأعداد التي تقبل القسمة على عدد معين ،... فإن المجموعة الشاملة هنا هي مجموعة الأعداد الطبيعية $\{...,1,2,3,...\}$ هذا، ويرمز عادة للمجموعة الشاملة بالرمز S.

۱ اشکال فن Venn Diagrams

تستخدم أشكال فن فى تصوَّر كثير من المجموعات والعلاقات الجبرية التى تربط بينها. وفى هذه الأشكال تمثَّل المجموعة الشاملة كل المستطيل وتمثَّل أى مجموعة جزئية منها بشكل مغلق داخل هذا المستطيل (أنظر شكل ١-١).



فإذا أردنا مثلا أن نمثل العلاقة $B \subset B$ فإننا نمثلها بالشكل 1-1 (لاحظ من الشكل أن المجموعة $B \not\subset A$ ليست مجموعة حزئية من المجموعة $B \not\subset A$).

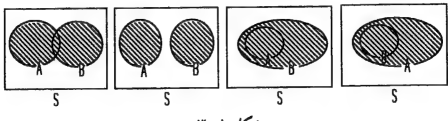


9-1 العمليات الجبرية على المجموعات Operations on Sets

نستطيع أن نعرِّف مجموعات مركبة من أخرى بسيطة بواسطة العمليات الآتية:

The Union וلإتحاد ١-٩-١

اتحاد مجموعتين A ، B هو مجموعة عناصرها تنتمى إلى A أو إلى B أو كليهما ويرمز له بالرمز $A \cup B$. أى أن:



شکل ۱-۳

مثال (1)

لتكن A = {1,2,5,7} ولتكن A = {1,2,5,7} . اذن:

 $A \cup B = \{1,2,5,7\} \cup \{1,5,6,8\} = \{1,2,5,6,7,8\}$

(لاحظ أن عدد عناصر A يساوى 4 وعدد عناصر B يساوى 4 ولكن عدد عناصر $A \cup B$ يساوى 6 وليس 8 الماذا $C \cup B$

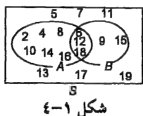
مثال (٢)

لتكن A هي مجموعة الأعداد المحصورة بين ١، ٢٠ التي تقبل القسمة على ٢ ولتكن B هي مجموعة الأعداد المحصورة بين ١، ٢٠ التي تقبل القسمـــة

على ٣. أكتب مجموعة الأعداد المحصورة بين ١، ، ٢ التي تقبل القسمة على ٢ أو ٣. ١ أو ٣. الحسيل

 $A = \{2,4.6,8,10,12,14,16,18\} , B = \{3,6,9,12,15,18\}$ $\Rightarrow A = \{2,4.6,8,10,12,14,16,18\} , B = \{2,4.6,8,9,10,12,14,15,16,18\}$

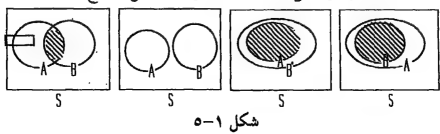
(أنظر شكل ١-٤).



۲-۹-۱ التقاطع ۲-۹-۱

تقاطع بحموعتين B ، A هو مجموعة عناصرها تنتمى إلى كل من المجموعتيين B ، A . B ، A . B . A . B . A

 $A \cap B = \{x : x \in A, x \in B\}$ وإذا كان $A \cap B$ هو المجموعة الحالية قيل أن المجموعتين $A \cap B$ متباعدتان disjoint (أنظر شكل -0 حيث المناطق المظللة تمثل التقاطع).



مثال (1)

لتكن (A = {1,2,5.7} = B ولتكن (B = {1,5.6.8} عان:

 $A \cap B = \{1.2.5,7\} \cap \{1.5,6,8\} = \{1.5\}$

مثال (۲)

 $B = \{2.4.6...\}$ لتكن $A = \{1,3.5,...\}$ هي مجموعة الأعداد الفردية، ولتكن

 $A \cap B = \phi$

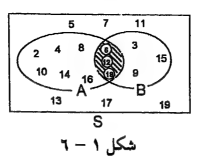
أى أن المجموعتين B ، A متباعدتان (لاحظ أنه لا يوجد عدد فردى وزوجى في آن واحد).

مثال (٣)

لتكن S هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين 1 ، 0 ؛ ولتكن A هـــى محموعة الأعداد الطبيعية المحصــورة بين 1 ، (1) التي تقبل القسمة على 2 ، (1) هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين (1) ، (1) التي تقبل القسمة علـــى (1) ، (1) هي محموعة الأعداد الطبيعية المجموعات على شكل فن.

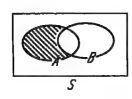
الحسل

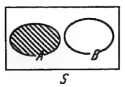
A∩B={2,4,6,8,10,12,14,16,18}∩{3,6,9,12,15,18}={6,12,18} .A∩B المنطقة المظللة A∩B هذه المجموعات حيث تمثّل المنطقة المظللة

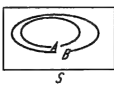


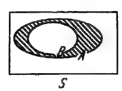
۱-۹-۱ الفرق The Difference

الفرق A - B هو مجموعة العناصر التي تنتمي إلى A ولا تنتمي إلى $A - B = \{x: x \in A \ , \ x \notin B\}$ ويوضح شكل V - V بعض الحالات المختلفة لمجموعة الفرق حيث تمثل المناطق المظللة المجموعة A - B .









شکل ۱-۷

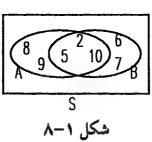
لاحظ أن A - B لا يساوى B - A.

مثال (١)

یان: $B = \{2,5,8,9,10\}$ ، $A = \{2,5,6,7,10\}$ نیان:

 $A - B = \{6,7\}$, $B - A = \{8,9\}$

ويتبين ذلك من شكل ١-٨.

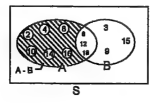


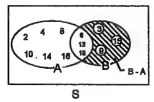
مثال (٢)

الحسسل

$$A - B = \{2,4,8,10,14,16\}$$
, $B - A = \{3,9,15\}$

شكل ١ - ٩ ييين هاتين المحموعتين.





شکل ۱ – ۹

ويتضح من الشكل أن مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على 2 ولا تقبل القسمة على 2 ولا تقبل القسمة على 3 هي:

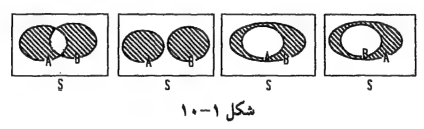
A-B = {2,4,8,10,14,16,20} e بحموعة الأعداد التي تقبل القسمة على 3 ولا تقبل القسمة على 2 هي:

$$B - A = \{3,9,15\}$$

Symmetric Difference الفرق المتماثل \$ - \$ ا

الفرق المتماثل A A B هو المجموعة التي تحتوى كل العناصر التي تنتمسى إلى المحموعة A ولا تنتمى B ولا تنتمى الحموعة A ولا تنتمى B ولا تنتمى إلى A. أى أن:

AΔB = {x:(x ∈ A,x ∉ B) أو (x ∈ B,x ∉ A)} ويين شكل ١٠٠١ الحالات المختلفة لمجموعة الفرق المتماثل حيث يمثّـــل بالمناطق المظللة:



ويتضح من الشكل أن:

$$A \Delta B = B \Delta A$$

وأن:

$$A \triangle B = (A - B) \cup (B - A)$$

كما سنثبت ذلك فيما بعد.

مثال ١

.
A
$$\Delta$$
B ، أو جد B = {2,5,8,9,10} ، A = {2,5,6,7,10} ، أو جد الحسل

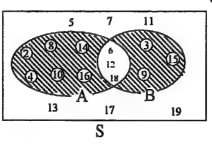
$$A \Delta B = \{6,7,8,9\}$$

مثال (۲)

لتكن S هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين I ، ()2 ولتكن A هي مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين I ، ()2 التي تقبل القسمة على I . أوجد مجموعة الفرق المتماثل I I I ومثلها على شكل فن.

الحسسل

 $A\Delta B=\{2,3,4,8,9,10,14,15,16\}$



شکل ۱-۱

1-9-0 الكملة The Complement

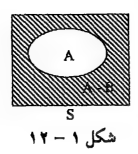
المحموعة المكملة 'A لأى مجموعة A هي المحموعة التي تحتوى جميـــع عنـــاصر المحموعة الشاملة التي لا تنتمي إلى A. أى أن:

 $A'=\{x:x\in S, x\not\in A\}$

حيث \ المحموعة الشاملة. أي أن:

A' = S - A

(انظر شکل ۱ - ۱۲).



مثال (1)

لتكن S هى بحموعة الحروف الإنجليزية ولتكن A بحموعة الحروف المتحركة. أى:

 $A = \{a, e, i, o, u\}$

فإن المحموعة المكملة هي مجموعة الحروف الساكنة:

 $A' = S - A = \{b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, w, x, y, z\}$ (Y)

إذا كانت S هي مجموعة الأعداد المحصورة بين 1 ، 20 وكانت A هي مجموعة الأعداد المحصورة بين 1 ، 20 التي تقبل القسمة على 2 فإن:

 $A' = \{3,5,7,9,11,13,15,17,19\}$

تمثل مجموعة الأعداد المحصورة بين 1 ، 20 التي لا تقبل القسمة على 2. وإذا كانت B هي مجموعة الأعداد المحصورة بين 1 ، 20 التي تقبل القسمة على 3 فإن:

 $B' = \{2,4,5,7,8,10,11,13,14,16,17,19\}$

تمثل مجموعة الأعداد المحصورة بين 1 ، (20 التي لا تقبل القسمة على 3.

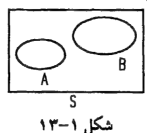
۱.-۱ عدد عناصر مجموعة Number of Elements in a Set

إذا كانت المحموعة A تحتوى عددا محدودا من العناصر فان عدد هذه العناصر يرمز له بالرمز (A) # ؛ وتوجد قواعد تساعد في معرفة عدد عناصر المحموعات المركبة وهي:

(أ) إذا كانت B ، A متباعدتين فإن:

$$\#(A \cup B) = \#(A) + \#(B)$$

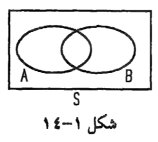
(انظر شکل ۱-۱۳).



(ب) إذا كانت B ، A متقاطعتين فإن:

$$\#(A \cup B) = \#(A) + \#(B) - \#(A \cap B)$$

(انظر شکل ۱-۱۱).



يتضح من شكل 1-1 أننا إذا أحذنا (B) + (A) فإننا نكون قد حسبنا عدد العناصر في المنطقة التي تمثل $A \cap B$ مرتين لذا يجب أن

 $.\#(A\cap B)$ نظر ح

مثال (١)

لدينا فصل من الطلاب منهم ٣٠ يدرسون اللغة الانجليزية كلغة أجنبية أولى ، ٢١ يدرسون اللغه الفرنسية كلغه أجنبيه أولى. كم طالبا في هذا الفصلل ١٢ إذا علمت أن اللغات الأجنبية الأولى المتاحة في المدرسة هلى الإنجلسيزية والألسمانية فقط، وأن كل طالب يدرس لغة أجنبية واحدة؟

الحسيل

وحيث أن E ∩ F = \$ ، إذن عدد طلاب الفصل هو:

$$\# (E \cup F) = \# (E) + \# (F) = 30 + 12 = 42$$

مثال (٢)

ق مكتب للترجمة وحد أن عدد الذين يجيدون الترجمة للانجليزية على الأقسل يساوى ٦. فإذا يساوى ٦. فإذا كان العدد الكلى للمترجمين يساوى ١٦، أوحد عدد الذين يجيدون الترجمة للغتين معا وعدد الذين يجيدون الترجمة للانجليزية فقط وعدد الذين يجيدون الترجمة الترجمة للانجليزية فقط وعدد الذين يجيدون الترجمة الترجمة للفرنسية فقط.

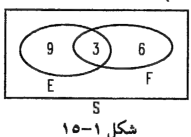
الحسسل

لتكن E بحموعة الذين يجيدون الترجمة للغة الالجليزيسة ، F بحموعسة الذيسن يجيدون الترجمة للغة الفرنسية . إذن عدد الذين يجيدون الترجمة للغتين معا هو:

$$(E - F) = \# (E) - \# (E \cap F) = 9 - 3 = 6$$

وعدد المترجمين للغة الفرنسية فقط هو:

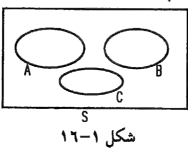
(F - E) = # (F) - # (E
$$\cap$$
 F) = 6 - 3 = 3 (10 - 1). (أنظر شكل ١-٥١).



(ج) إذا كانت C ، B ، A متباعدة مثنى مثنى فإن:

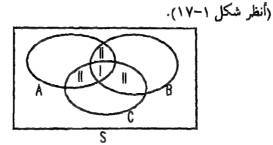
$$\#(A \cup B \cup C) = \#(A) + \#(B) + \#(C)$$

(أنظر شكل ١٦-١١).



(د) إذا كانت C ، B ، A متقاطعة فإن:

 $\#(A \cup B \cup C) = \#(A) + \#(B) + \#(C)$ - $\#(A \cap B) - \#(B \cap C) - \#(A \cap C) + \#(A \cap B \cap C)$



شکل ۱-۱۷

من الشكل يتضح أننا إذا أخذنا (C) ++ (B) ++ (C) ++ فإننا نكسون قد حسبنا عدد العناصر في المناطق II مرتين، وعدد العناصر في المنطقة I التي تمثل ++ (A\cappa B\cappa C) ++ (B\cappa C)

مثال (٣)

فى مكتب للترجمة وحد أن عدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الإنجليزية على الأقل يساوى ٣٠، وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الألمانيسه على الأقل يساوى ٢٠، وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الفرنسسية على الأقل يساوى ٢٠. فإذا علمت أن عدد المترجمين الذين يجيدون الترجمسة للغتين الإنجليزية والألمانية على الأقل يساوى ٨، وعدد المترجمين الذين يجيدون

الترجمة للغتين الألمانية والفرنسية على الأقل يساوى ٢، وعدد المترجمين الذين يُجيدون الترجمة للغتين الإنجليزية والفرنسية على الأقل يساوى ١٠، عدد الذين يجيدون الترجمة للغات الثلاث يساوى ٥؛ فما هو العدد الكلى للمسترجمين ٢ وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة واحدة فقط ٢ وعدد المترجمين الذين يجيدون الثالثة؟

الحسيل

نفرض أن مجموعة المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الإنجليزية على الأقل هى E ومجموعة المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الألمانية على الأقل هى F.

$$\#(F) = 25 \cdot \#(G) = 20 \cdot \#(E) = 30$$
 :.

، E∩G∩F)=5 (E∩G)# (E∩G) # (E∩F)=1() + (E∩G∩F)=6 . إذن العدد الكلي للمترجمين هو:

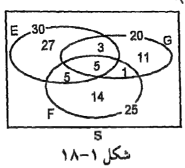
(E U G U F) = 30 + 20 + 25 - 8 - 10 - 6 + 5 = 56 وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغتين الإنجليزية والألمانية دون الفرنسسية هو:

(E \cap G) - # (E \cap G \cap F) = 8 - 5 = 3 وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغتين الإنجليزية والفرنسية دون الألمانيسة هو:

E ∩ F) - # (E ∩ G ∩ F) = 10 - 5 = 5 # (E ∩ G ∩ F) # (E ∩ G ∩ F) # وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغنين الألمانية والفرنسية دون الإنجليزيــــة هو:

$$\#(G \cap F) - \#(E \cap G \cap F) = 6 - 5 = 1$$

(أنظر شكل ١-١٨).



من الشكل يتضح أن عدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الإنجليزية فقـــط هو:

$$30 - 3 - 5 - 5 = 27$$

وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الألمانية فقط هو:

$$20 - 3 - 1 - 5 = 11$$

وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة الفرنسية فقط هو:

$$25 - 5 - 1 - 5 = 14$$

وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغة واحدة فقط هو:

$$27 + 11 + 14 = 52$$

وعدد المترجمين الذين يجيدون الترجمة للغتين دون الثالثة هو:

$$3 + 5 + 1 = 9$$

مثال (٤)

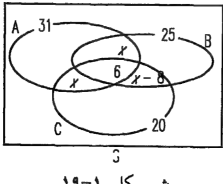
فرقة موسيقية 18 عازفا. وحد أن عدد العازفين على آلات وتريسة على ٥ الأقل يساوى ٢٥ الأقل يساوى ٢٥ وعدد العازفين على الأقل يساوى ٢٠ ، وأن عدد العازفين وعدد العازفين على آلات إيقاع على الأقل يساوى ٢٠ ، وأن عدد العازفين الذين يمكنهم العزف على آلات وترية وايقاع على الأقل يساوى عدد العازفين

الذين يمكنهم العزف على ألات وترية ونفخ على الأقل وكل منسهما يزيسد بمقدار ٨ عن عدد العازفين الذين يمكنهم العزف على آلات نفخ وإيقاع على الأقل. فإذا كان عدد العازفين الذين يعزفون على الثلاث أنواع معا يساوى ٦ أو جد:

 أ) عدد العازفين الذين يعزفون على نوع واحد من الآلات دون غيره. (ب) عدد العازفين الذين يعزفون على نوعين من الآلات فقط.

الحبسل

نفرض مجموعة العازفين على آلات وترية على الأقل A ومجموعة العازفين على آلات نفخ على الأقل B ومجموعة العازفين على آلات إيقاع على الأقسل C. فإذا فرضنا أن عدد العازفين على آلات وترية وإيقاع دون النفخ يســـاوى ٢٠. فإن عدد العازفين على آلات وترية ونفخ دون الإيقاع يسمساوى * وعمدد العازفين على آلات نفخ وإيقاع دون الوترية يساوى x-8 (أنظـــر شكـــل .(19-1



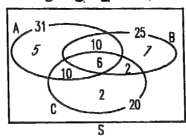
شـــکل ۱۹-۱

باستخدام القاعدة (د) نحد أن:

$$42 = 31 + 25 + 20 - (x + 6) - (x + 6) - (x - 8 + 6) + 6$$

- 42 = 72 3x
- \therefore 3x = 30
- $\therefore x = 10$

وبالتعويض عن تلك القيمة فإننا نحصل على شكل ١ - ٢٠.



شکل ۱ -- ۲۰

من الشكل يتضح أن عدد الذين يعزفون على نوع واحد فقط من الآلات هو: 7+2=14

وعدد الذين يعزفون على نوعين من الآلات فقط هو:

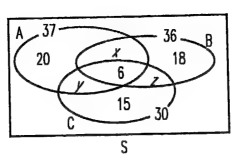
$$10 + 10 + 2 = 22$$

مثال (٥)

يورِّد متعهد للحرائد لدائرة من الدوائر الحكومية النُّسخ الآتية يوميا:

٣٧ نسخة من جريدة "الأهرام"، ٣٦ نسخة من جريسدة "الأحبار"، ٣٠ نسخة من جريسة الأحبار"، ٣٠ نسخة من جريدة "الجمهورية". أجري إحصاء عن موظفى الدائرة فوجسد أن ٢٠ موظفا يقرأون "الأحبار" فقط، ٢٠ موظفا يقسرأون "الأحبار" فقط، ٥ موظفان يقرأون الصحف الشسلاث. أوجد عدد الذين يقرأون صحيفتين دون الثالثة وعدد موظفى الدائرة.





شکل ۱ – ۲۱

من الشكل نجد أن:

$$x + y + 6 + 20 = 37$$
,

$$x+z+6+18=36$$
,

$$y + z + 6 + 15 = 30$$
.

إذن:

$$x + y = 11$$

$$x + z = 9$$

$$y + z = 12$$

من المعادلتين (1) ، (2) نستنتج أن:

$$y-z=2.$$

$$x=7$$
 , $z=5$

$$y = 4$$

إذن عدد الذين يقرأون صحيفتين دون الثالثة يساوى:

$$x + y + z = 16$$

وعدد موظفي الدائرة يساوى:

20 + 18 + 15 + 16 + 6 = 75

۱ - ۱۱ جبر الجموعات Algebra of Sets

Associative laws قانونا الدمج

 $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

* قانونا الإبدال Commutative laws

 $B \cup A = A \cup B$ $B \cap A = A \cap B$

* قوانين التوزيع Distaibutive laws

 $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$, $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

 $(A \cap B) \cup C = (A \cup B) \cap (B \cup C)$, $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

* قانونا العقم (اللاغو) Idempotence Laws

 $A \cup A = A$, $A \cap A = A$

* قانونا الإمتصاص Absorption Laws

 $A \cap (A \cup C) = A$, $A \cup (A \cap C) = A$

* قوانين الإكمال Complementation laws

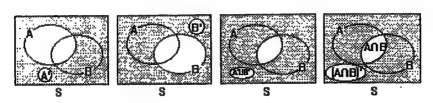
 $A \cup A' = S$, $A \cap A' = \emptyset$, (A')' = A

* قانونا دى مورجان De Morgan's Laws *

 $(A \cup B)' = A' \cap B'$, $(A \cap B)' = A' \cup B'$

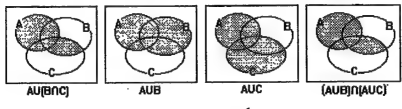
* قوانین ¢ ،ی ·

 $\phi \cup A = A$, $\phi \cap A = \phi$, $\phi' = S$, $S' = \phi$, $S \cup A = S$, $S \cap A = A$, $\phi \cup A = A$, $\phi \cap A = \phi$ هذا، ويمكن تصور القوانين السابقة برسم أشكال فـــن؛ فمثـــلا قــانون دى مورجان 'A \cdot B' = A' \cdot B' عكن تصوره بالشكل \cdot A \cdot B' = A' \cdot B' :



شکل ۱ – ۲۲

وقانون التوزيع $(A \cup B) \cap (A \cup C) = A \cup (B \cap C) = (A \cup B)$ بالشكل (۱ – ۲۳):



شکل ۱ – ۲۳

غير أن هذا التصور لا يعتبر إثباتا للقوانين ولا يغنى عنه. وتوجد طرق عديدة للإثبات منها طريقة جداول الانتماء التي سنشرحها فيما يلي:

Membership Tables جداول الإنتماء

في هذه الجداول توضع قيم الإنتماء للمجموعات المختلفية والمجموعات المشتقة منها جبريا ويثبت قانون ما إذا كانت قيم الإنتماء للطيرف الأيسر

مطابقة لقيم الانتماء للطرف الأيمن. وسنضع القيمة 1 إذا كـــان عنصر ما x ينتمى لمحموعة A والقيمة () إذا كانت x لا تنتمى إلى A.

مثال (١)

أثبت قانون دى مورجان:

 $A \cup B = A' \cap B'$

الحسسل

نضع قيم انتماء المحموعتين ونستنتج قيم انتماء كل من الطرف الأيسر والطرف الأيمن في حدول كالآتي:

A	В	A'	B'	AUB	(A∪B)′	A'∩B'
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	0	0
0	1	1	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1	1

يلاحظ تطابق قيم الانتماء للطرف الأيسر والطرف الأيمن المبينين في العمودين الأخيرين من الجدول. إذن القانون صحيح.

مثال (٢)

أبت أن 'A - B = A ∩ B.

الحسال

نكون الجدول:

Α	В	B	A – B	$A \cap B'$
1	1	0	0	()
1	()	1	1	1
0	1	()	()	0
0	0	1	0	()

من تطابق العمودين الأخيرين نستنتج أن القانون صحيح.

مثال (٣)

أثبت قانون التوزيع:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

الحسل

نضع قيم الانتماء لكل من C ، B ، A ونستنتج قيم الانتماء لكل من الطرف الأيسر والطرف الأيمن كالآتى:

Α	В	C	B∩C	A∪B	AUC	A∪(B∩C)	(A∪B)∩(A∪C)
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

نلاحظ تطابق قيم الانتماء للطرف الأيسر والطرف الأيمن المبينين بـــالعمودين الأخيرين. إذن القانون صحيح.

متال رع،

لأى مجموعتين B ، A أثبت أن:

 $(A \cap B) \subset A \subset (A \cup B)$

الحسسل

نكون حدول الانتماء كالآتي:

Α	В	$A \cap B$	AUB	$(A \cap B) \subset A$	$A \subset (A \cup B)$
1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1
0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	1

نلاحظ من العمودين الثالث والأول من الجــــدول أنه إذا انتمى أى عنصر إلى A \cap B فإنه ينتمى أيضا إلى A. لذا فإن قيم الانتماء في العمود الخــامس كلها 1. ولهذا، يعتبر رأس هذا العمود قا ونا في حد ذاته، كذلــك بالنســبة للعمود السادس.

مثال ره)

لأى ثلاث مجموعات C ، B ، A أثبت أن:

$$A-(B\cup C)-(-B)\cap (A-C)$$

الحسيل

نكون حدول الانتماء كالآتي:

Α	В	С	B∪C	A-B	A-C	A−(B∪C)	(A−B)∩(A−C)
1	1	1	1	()	0	()	0
1	1	0	1	()	1	()	0
1	0	1	1	1	0	0	0
1	С	0	()	1	I	1	1
0	1	1	1	0	Ü	0	0
0	1	0	1	()	0	0	0
0	()	1	1	()	0	0	0
0	0	0	U	0	O	0	0

من تطابق العمودين الأخيرين ينتج القانون.

مثال (٦)

لأى ثلاث مجموعات C ، B ، A أثبت أن:

 $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta (B\Delta C)$

الحسيل

نكوِّن جدول الانتماء كالآتي:

Α	В	С	АΔВ	В∆С	(ΑΔΒ)ΔC	ΑΔ(ΒΔC)
1	1	1	0	0	1	1
1	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	1	0	0	0
0	1	0	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0

من تطابق العمودين الأخيرين في الجدول نستنتج أن القانون صحيح.

Families of Sets عائلات الجموعات ۱۳ - ۱

قد نحتاج في بعض التطبيقات أن نعرًف مجموعة عناصرها مجموعات. في هذه الحالة نطلق على تلك المجموعة اسم عائلة (Family - Class).

مثال (١)

 \dots ، $A_3 = \{1,2,3\}$ ، $A_2 = \{1,2\}$ ، $A_1 = \{1\}$ لتكن

فإن المحموعة:

 $F = \left\{A_1 \,,\, A_2 \,,\, A_3 \,,\,\right\} = \left\{\left\{1\right\} \,,\, \left\{1,2\right\} \,,\, \left\{1,2,3\right\} \,,\, ...\right\}$ هي عائلة مجموعات.

مثال (٢)

لتكن X مجموعة الأشعة الموازية لمحور X ، Y هي مجموعة الأشعية الموازيية لمحور X ، Y ، X المحموعة X ، Y .

۱-۱۳-۱ مجموعة القوة ۱-۱۳-۱

تعتبر مجموعة القوة من أهم عائلات المجموعات التي يمكن اشتقاقها من مجموعة واحدة. لتكن A مجموعة غير خالية ($\phi \neq A$). المجموعة التي تحتـــوى كافّــة مجموعات A الجزئية تسمى مجموعة القوة power set للمجموعــة A ويرمز لها بالرمز (A) \mathcal{P} أو \mathcal{P} 0.

مثال (١)

لتكن $A = \{a\}$. فإن المجموعات الجزئية لهذه المجموعة هي مجموعتــــان غـــير فعليتين هما $\{a\}$. إذن:

$$\mathscr{P}(A) = \{\phi, A\}$$

و نلاحظ هنا أن A تحتوى على عنصر واحد في حين أن (A) الا تحتوى علمى عنصرين (مجموعتين).

مثال (۲)

لتكن $A = \{a, b\}$. فإن المجموعات الجزئية لهذه المجموعة هــــى $A = \{a, b\}$ التكن $A = \{a, b\}$ بالإضافة إلى مجموعتين غير فعليتين وهما A : A إذن:

 $\mathcal{P}(A) = \{ \phi, \{a\}, \{b\}, A \}$

 $\mathcal{P}(A)$ (جموعات) (میاوی 2 وعدد عناصر (مجموعات) (A) یساوی 4 أی 2^2 .

مثال (۳)

لتكن $A = \{a, b, c\}$ المجموعـــة هـــى $A = \{a, b, c\}$ المجموعــة هـــى $\{a,c\}$ ، $\{b,c\}$ ، $\{a,b\}$ ، $\{c\}$ ، $\{a\}$.

 $\mathscr{P}(A) = \{ \phi, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a,b\}, \{b,c\}, \{a,c\}, A \} \}$

 $\mathcal{P}(A)$ (جموعات) (ه) الاحظ أن عدد عناصر A يساوى 3 وعدد عناصر A يساوى 8 أى 2^3 .

نظسرية

إذا كان عدد عناصر الجموعة A هو n فإن عدد عناصر (A) \mathfrak{P} يساوى n البرهان

يمكن أن نمثل العناصر بعدد n من الكرات المرقمة موضوعة داخل كيس يراد وضع كل منها في إحدى خانتين: الأولى 0 (وهذه تناظر عدم وجود العنصر في

الجموعة الجزئية) والثانية 1 (وهذه تناظر وجود العنصر فى المجموعة الجزئية) مع السماح بوجود أكثر من كرة فى خانة واحدة. إذن يمكن وضع كسل كسرة بطرق عددها n. إذن عدد طرق الاختيار (أى عدد عناصر (A) \mathcal{P}) يسساوى \mathcal{P} أى 2 مرفوعة للقوة \mathcal{P} 0. وربما تكون تلك النتيجة سببا فى التسمية مجموعة القوة \mathcal{P} 1 والتي يرمز إليها أحيانا بالرمز \mathcal{P} 2.

Partitioning of Sets الجموعات ١٤ - ١

 A_n د... A_1 ، A_1 ، A_2 ، A_1 عقصد بتحزىء محموعة ما A_2 تقسيمها إلى مجموعات حزئية A_1 ، A_2 ، A_3 نقق الشرطين الآتيين:

(أ) كل مجموعتين جزئيتين مختلفتين A, ، A, متباعدتان. أى:

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i \neq j$$

ويسمى هذا الشرط أحيانا شوط التباعد.

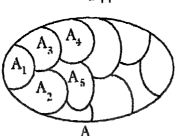
(ب) اتحاد كل المجموعات الجزئية يساوى المجموعة الأصلية A. أي:

$$A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n = A$$

ويكتب هذا الشرط أحيانا بالصورة:



ويسمى هذا الشرط أحيانا شوط التكامل. (أنظر شكل ١-٢٤).



شكل ١-٤٢

مثال را)

إذا كانت $A = \{a,b,c,d,e,f\}$ فإن العائلة:

 $\mathcal{F} = \{\{a,b,c\}, \{d,e\}, \{f\}\}\$

تعتبر تجزيئا للمجموعة A، في حين أن العائلة:

 $\mathcal{G} = \{\{a,b,c\}, \{c,d,e\}, \{e,f\}\}$

ليست تجزيمًا للمحموعة A حيث ألها لا تحقق الشرط الأول وهو شرط التباعد؛ إذ أن:

 $\{a,b,c\}\cap\{b,c,d\}\neq\emptyset$

أيضا العائلة:

 $\mathscr{H} = \{\{a,b\}, \{d,e\}\}$

ليست بحزيمًا للمحموعة A لعدم تحقق الشرط الثاني وهو شرط التكامل. أماالعائلة:

 $\mathscr{I} = \{\{a,b,c\},\{c,d\}\}$

فليست تجزيثا لأن كِلا الشرطين لا يتحققان.

مثال (٢)

لتكن E هي مجموعة الأعداد الزوجية الموجبة، O مجمسوعة الأعداد الفسردية الموجبة. فإن العائلة (E, O) تعتبر تجزيئا لمجموعة الأعداد الطبيعية N. من ناحية

أخرى لتكن A هي مجموعة الأعداد الموجبة التي تقبل القسمة على 2، B هـــى أخرى لتكن A هي مجموعة الأعداد الموجبة التي تقبل القسمة على 3. فإن العائلة A, B} لا تعتبر تجزيئا لمجموعة الأعداد الطبيعية N لأنها لا تحقق أياً من الشرطين.

مثال (٣)

لتكن I هى الفترة الحقيقية $[a\,,b]$ ولتكن $[a\,,b]$ ولتكن الفترة الحقيقية $a< x_1< x_2< ...< x_n< b$

لتكن J_{2} ، J_{3} ، J_{2} ، J_{1} لتكن الخزئية الآتية:

 $J_1 = [a, x_1], J_2 = [x_1, x_2], ..., J_n = [x_n, b]$

ولتكن $K_1 : K_2 : K_1 : K_2 : K_1$ هي الفترات الجزئية الآتية:

 $K_1 = (a, x_1), K_2 = (x_1, x_2), \dots, K_n = (x_n, b)$

ولتكن $I_1:I_2:I_1$ هي الفترات الجزئية الآتية:

 $I_1 = [a, x_1)$, $I_2 = [x_1, x_2)$, ..., $I_n = [x_n, b]$

أى من العائلات:

 $\mathscr{J}=\{J_1,\,J_2,\ldots,J_n\},\,\mathscr{K}=\{K_1,\!K_2,\!\ldots,\!K_n\,\,\}\,\,,\,\,\mathscr{G}=\{I_1,\,I_2,\!\ldots,\!I_n\}$ بخزىء للفترة $\,$ الماذا

الحسسل

العائلة كل ليست تجزيمًا للفترة I حيث أن شرط التباعد غير متحقق؛ فمثلا:

 $J_1 \cap J_2 = \{x_1\} \neq \emptyset$

كذلك العائلة ٢٦ ليست تجزيئا للفترة I حيث أن شرط التكامل غير متحقق ؟ إذ أن:

 $K_1 \cup K_2 \cup ... \cup K_n = I - \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ أما العائلة ${\mathscr G}$ فهي بحزىء للفترة I إذ ألها تحقق الشرطين معا

۱-۱۶-۱ تکریر التجزیء Refinement of Partitioning

بدیهی أننا يمكن أن نعرٌف أكثر من تجزیء لمجموعـــة واحــدة $A_1',A_2',...,A_n'$ يسمى التجزیء $A_1',A_2',...,A_n'$ للتحــزیء يسمى التجزیء A_1' كانت كل مجموعة جزئية A_1' في A_1' هـــى أيضــاً محموعة جزئية من مجموعة ما $A_1 \in \mathcal{P}$.

مثال

في المثال الأول يعتبر التحزىء $\mathscr{F}' = \{\{a,b\}, \{c\}, \{d\}, \{e\}, \{f\}\}\}$ تكريرا التحزىء $\mathscr{F} = \{\{a,b,c\}, \{d,e\}, \{f\}\}\}$ في حين أن التحزىء $\mathscr{F} = \{\{a,b,c\}, \{d,e\}, \{f\}\}\}$

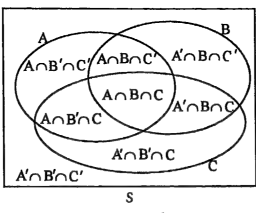
1-01 الجموعات الصغرى Minsets

لتكن C ، B ، A ثلاث مجموعات حزئية من مجموعة شاملة S. لناخذ $C = \{A, B, C\}$:

 $(A \cap B \cap C);$

 $(A' \cap B \cap C)$, $(A \cap B' \cap C)$, $(A \cap B \cap C')$; $(A \cap B' \cap C')$, $(A' \cap B' \cap C')$, $(A' \cap B' \cap C')$

وعددها ثمان أى 23. كل من هذه المحموعات الثمان تسمى محموعة صغرى مولَّدة بالعائلة % a minset generated by . هذه المحموعات الصغرى متباعدة مثنى مثنى وهى أيضا شاملة كما يتبين من شكل ١-٢٥٠.



شکل ۱-۵۲

إذن فإن العائلة:

e# = {(A∩B∩C),(A∩B∩C'),(A∩B'∩C),(A∩B'∩C'), (A'∩B∩C),(A'∩B∩C'),(A'∩B'∩C),(A'∩B'∩C')} .S تُتْلِ تَجْزِيّا للمجموعة

وبوجه عام لتكن $\{A_1\,,A_2\,,\dots,A_n\}=\mathscr{F}$ عائلة مجموعات جزئيــــة مــن محمــوعة شاملة $\{A_i,A_2\,,\dots,A_n\}$ هي $\{A_i,A_i\}$ محمــوعة شاملة $\{A_i,A_i\}$ محملتها $\{A_i,A_i\}$ سمى

سنرمز للمجموعة الصغرى \hat{A}_i بالرمز $M_{\delta_i\delta_2...\delta_i...\delta_a}$ بالرمز المجموعة الصغرى:

$$\delta_i = \begin{cases} 1, & \hat{A}_i = A_i \\ 0, & \hat{A}_i = A_i' \end{cases}$$

فمثلا:

$$M_{11...1...1} = A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_i \cap ... \cap A_n,$$

$$M_{11...0...1} = A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A'_i \cap ... \cap A_n$$

نظرية

العائلة:

$$\mathcal{M}\{A_1, A_2, \dots, A_n\} = \left\{ \bigcap_{i=1}^n \hat{A}_i \right\}$$

هي تحزىء للمجموعة الشاملة S.

البرهان

یکفی أن نثبت أن أی عنصر من عناصر S ینتمی إلی واحدة بالضبط من المجموعات الصغری. أی عنصر S عنصر S إما أن ينتمی إلی S أو إلی مکملتها S ... S وأيضا نفس العنصر S إما أن ينتمی إلی S أو إلی مکملتها S ... وهكذا. وبذلك فإن العنصر S لابد أن ينتمی إلی إحدی المجموعات الصغری المحلوم به المولدة بالمجموعة S ... S ... S ...

إذن فإن العائلة ١٤ شاملة

إذا كانت T تقاطع مجموعتين صغريين، فإنه توجد i بحيث تكسون T محتسواه داخل كل من A_i ، A_i ، A_i ، A_i ، A_i ،

إذن فإن العائلة ١٨٠ متباعدة مثني مثني (٢)

من (١) ، (٢) ينتج المطلوب.

1-1 المجموعات الكبرى Maxsets

لتكن $\{A_1, A_2, ..., A_n\} = \mathcal{F}$ عائلة مجموعات جزئية من مجموعة شاملة A_1 أي مجموعة بالصورة \hat{A}_i حيث \hat{A}_i هي A_i أو مكملتها \hat{A}_i تسمى مجموعة كبرى مولدة بالعائلة \mathcal{F} .

وعلى النقيض من عائلة المجموعات الصغرى فإن عائلة جميع المجموعات الكبرى المولّدة بالعائلة آرى لا تكوّن تجزيئا للمجموعة الشاملة S.

غريـــن (١)

١. إذا كانت:

 $Y = \{2,3,6,8\}$ $X = \{1,2,3,4,5\}$ $S = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ $Z = \{3,5,6,7\}$

 $X \cap Z$ (ب) X' (f) $X \cup Y$ (s) $(X \cap Z)'$ (c) $X \cap Y'$ (s) Y - Z (—a) $Y \cap X'$ (c) $Z \cup (Y - Z)$ (j) $(X - Y) \cap Y$ (s) $(X \cap Z) \cup (X \cap Z)$ (d) $(X \cap Y)' - X$ (d)

· Φ(Y) (ὑ) Y' Δ ?X (γ)

لأى مجموعتين B ، A أثبت أن:

$$A-B'=B-A' \quad (f)$$

$$A'-B=A'\cap B'=B'-A \quad (\smile)$$

$$A-B=A-(A\cap B)=(A\cup B)-B \quad (z)$$

- $A = (A \cap B) \cup (A B') \quad (>)$
- $A \triangle B = (A \cup B) (A \cap B) = (A \cup B) \cap (A' \cup B')$ (__A)
- ٣٠٠ لأى ثلاث مجموعات C ، B ، A أثبت صحة القوانين الآتية:
 - $A \cap (B \cap C)' = (A B) \cup (A C)$
 - $A \cup (B \cup C)' = (A \cup B') \cap (A \cup C') \quad ()$
 - $A \cap (B \triangle C) = (A \cap B) \triangle (A \cap C)$ (E)
- $(A \cap B) \cup (A' \cap C) \cup (B \cap C) = (A \cap B) \cup (A' \cap C) \quad (A' \cap C)$
- $[(A \cup B') \cup (A' \cap (B \cup C'))]' = (A' \cup B) \cap (A \cup B') \cap (A \cup C)] \ (_ \blacktriangle)$
- عشرون مريضا ظهرت عليهم أعراض المرض x ، ثلاثون ظهرت عليهم أعراض المرض y ، شسة ظهرت عليهم أعراض كلا المرضين. أوجد عدد المرضى.
 - . في حفل استقبال لمائة شخص وجد أن:
- ۱۰ شربوا عصير البرتقال فقط، ۳۰ شربوا عصير الليمون فقط، ۱۰ شربوا مياه غازية فقط، ۸ شربوا عصير البرتقال وعصير الليمون، ۵ شربوا عصير الليمون ومياه غازية، ٤ شربوا الأنواع البرتقال ومياه غازية، ٢ شربوا عصير الليمون ومياه غازية، ٤ شربوا الأنواع الثلاثة. بفرض أن الشارب لا يكرر الشرب من نوع واحد أوجد:

عدد كؤوس عصير البرتقال، عدد كؤوس عصير الليمون، عدد زجاجات المياه الغازية، عدد الذين لم يتناولوا أى مشروبات.

۲.

في عينة مكونة من ٥٧ طالبا وحد أن ٣٦ طالب يلعبون كسرة القدم، ٣٠ يلعبون كرة السلة، ٢٥ يلعبون التنسس، ٦ طلب يلعبون الثلاثة ألعاب. فإذا كان عدد الطلبة الذين يلعبون القدم والتنسس، القدم والسلة يساوى عدد الطلبة الذين يلعبون القدم والتنسس، عدد الطلبة الذين يلعبون السله والتنس يساوى نصف عدد الطلبة الذين يلعبون كره القدم والسلة أوجد عدد الطلاب الذين يلعبون كره القدم وعدد الطلاب الذين يلعبون كره السلة فقط وعدد الطلاب الذين يلعبون لعبون لعبون لعبون لعبون العبون لعبون لعبة واحده فقط وعدد الطلاب الذين يلعبون لعبتين فقط.

٠,٧

يتكون مجلس الأمن من ١٥ دولة منها خمس دائم...ة: الولايسات المتحدة الأمريكية - روسيا (الأتحاد السوفيتي سابقا) - المملك...ة المتحدة - فرنسا - الصين؛ وهذه الدول لها حق الإع...تراض على أى قرار (الفيتو) ؟ ١٠ دول

بالتناوب. فإذا كان أى اقتراح ينجح إذا حصل على ٩ أصــوات وأرادت دولة تكوين "مجموعة رابحة" لإنجاح قرار ما فماذا يكون تشكيل تلك المجموعة؟

۸.

أكتب عائلة القوة للمحموعة $A = \{a,b,c,d\}$ هل تعتبر عائلـــــة القوة $\mathcal{P}(A)$ تجزيئا للمحموعة A ؟ لماذا؟

الباب الثاني

مقدمة في المنطق الرياضي

AN INTRODUCTION TO MATHEMATICAL

۱-۲ مقدمة

يرجع الفضل في إرساء قواعد المنطق الرياضي للعالم البريطاني حورج بـــوول (١٨٦٥-١٨١٥) الذي نشأ في مقاطعة لانكشـــاير وقضي معظم سنوات إنتاجه العلمي في أيرلندة. وكان من أعظم اكتشافاته في منتصف القرن التاسع عشر استخدام الرموز الرياضية في المنطق بالصورة التي نراه عليها اليوم مما حوّل المنطق من علم نظري قابل للجدل إلى علم تام يخضع لأصول وقواعد رياضية. وفي القرن العشرين كان جون مكارثي أول من اقترح استخدام المنطق الرياضي في تمثيل عمليات الاستدلال واتخاذ القرارات، وذلك في بحــث قدمــه عــام prepositional ثم نكمل تلك الدراسة ما يُسمّى بــ حســـاب القضايــا المحمـول المحمـول . predicate calculus

Y-Y التقارير Statements

التقرير هو جملة خبرية قد تكون صحيحة وقد تكون خاطئة ولكنها لا يمكن أن تكون صحيحة وخاطئة في آن واحد. وسنعطى هنا بعض الأمثلة:

- (أ) مصر بلد عربي.
- (ب) السماء تمطر الآن.

- (c) جميع المثلثات حادة الزوايا.
- (هـ) مجموعة الأعداد الصحيحة هي مجموعة جزئية مـــن مجموعــة الأعــداد الحقيقية.

كل جملة من الجمل السابقة تمثل تقريرا قد يكون صحيحا كما في (أ) ، (هـ) وقد يكون خاطئا كما في (ج) ، (د) ، (و) وقد يحتمل الصواب أو الخطأ كما في (ب). وهناك جمل لا تعتبر تقارير مثل:

- (ز) إذهب للمحاضرة (أمر).
- (ح) كم عدد عناصر المجموعة $\{1,2,5,8\} = A$? (إستفهام).
 - (ط) ياعمرو (نداء).
 - (ى) ما أجمل الزهور ! (تعجب).

وإذا كان التقرير يحمل خبرا واحدا سمى تقريرا بسيطا simple statement أما إذا كان مركبا من عدة تقارير بسيطة فيسمى تقريرا مركب المركب complex ويلاحظ أن التقارير (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) كلها بسيطة. statement وسنين فيما يلى كيفية تكوين وقراءة وتحليل تقارير مركبة.

Truth Values قيم الحقيقة ٣-٢

سنر مز للتقارير البسيطة بأحد الحروف p , q , r , \dots وإذا كـــان التقرير صحيحا أعطى القيمة 1 أما إذا كان خاطئا فيعطى القيمة 0 وتســمى هاتــان القيمتان قيمتى الحقيقة p ومثلا ليكن p هو التقرير $\sqrt{5}$ $\sqrt{5}$ وليكن p هو التقرير q ، p تعطــى وليكن p هو التقرير q ، p تعطــى بالجدول الآتى:

p	q
1	0

ويسمى حدول الحقيقة truth table.

Negation النفي

لكى ننفى التقرير p نستخدم الرمز" p " ويقرأ "ليس p" ومن الواضع أن نفى التقرير p هو تقرير قيمة حقيقته مخالفة لقيمة حقيقة التقرير p . أى أن نفى التقرير عكن أن يعرَّف من الجدول الآتى:

p	~ p
1	0
0	1

وأداه النفي " ~ " هي أداة أحادية، إذ ألها تؤثر على تقرير واحد.

سنعرِّف الآن أدوات ربط ثنائية Junctors تربط بين تقريرين:

۲ - ه أداه العطف Conjunction

ليكن q ، p تقريرين. نستطيع أن نكوِّن تقريرا مركبا $p \wedge q$ من q ، p يكون صحيحا في حالة واحدة فقط وهي إذا كان كل من التقريرينq ، q صحيحا. ويقرأ التقريرينq ، q and q " $p \wedge q$ بالجدول الآتى:

p	q	$p \wedge q$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

مثال (١)

ليكن p هو التقرير "مصر بلد عربي"، وليكن q هو التقرير "مصر بلد أفريقي".

إذن p / q هو التقرير "مصر بلد عربي ، مصر بلد أفريقي" أي "مصـــر بلــــد عربي أفريقي".

. ا، ا، الحقيقة للتقارير $p \wedge q \cdot q \cdot p$ هي ا، ا ، ا

مثال (٢)

ليكن q هو التقرير $\sqrt{5}$ وليكن q هو التقرير $\sqrt{5}$ واضح أن قيسم الصواب والخطأ للتقارير $\sqrt{5}$ $\sqrt{5}$ هي $\sqrt{5}$ ، 1 ، 0 على الترتيب.

٦-٢ أداة التخيير Disjunction

ليكن q ، p تقريرين. نستطيع أن نكون التقرير المركب p V q ويُقرأ "p or q من التقريرين q ، p ويكسون صسوابا إذا كان أحد التقريرين أو كلاهمسا صوابا. أى يكون التقرير p V q خطأ في حالة واحدة وهي إذا كان كلُّ مسسن التقريرين q ، p خطأ. ويُعرَّف p V q من الجدول الآتي:

p	q	$p \vee q$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

وتسمى أداه الربط " V "أو الشاملة " "Inclusive or ". هذا، وتوجـــــ أداة ربط أحرى تسمى أأو الاستبعادية " Exclusive or " ويُرمز لها بــــالرمز " V " ويكون التقرير V وصوابا إذا كان أحد التقريرين V أو V صوابا دون الآخر وتُعرَّف من خلال الجدول الآتى:

p	q	$p \vee q$
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	0

مثال (١)

لیکن q هو التقریر: 8 عدد أولی، p هو التقریر: 9 عدد طبیعــــی. إذا أردنـــا التعبیر عن التقریر: 8 عدد أولی أو 9 عدد طبیعی فإننا نکتب $p \lor q$.

۷−۱ تکافؤ تقریرین Equivalence

يتكافأ تقريران إذا تطابقت قيمتا صواهما في الجدول. ويرمز للتكافؤ بـــالرمز اليالي المراء المر

مثال (١)

توجد قاعدة منطقية شهيرة وهي "نفي النفي إثبات" ويُعبَّر عن تلك القاعدة بالتكافؤ:

$$\sim (\sim p) \equiv p$$

وللبرهنة على صحة هذه القاعدة نكوِّن الجدول الآتي:

p	~p	~(~p)
l	()	1
0	1	()

يتُضح من الجدول أن العمودين الأول والشاعدة

مثال (۲)

برهن على أن:

$$\sim (p \land q) \equiv \sim p \lor \sim q$$

الحسيل

نكوِّن الجدول الآتى:

P	q	~ p	-q	$p \wedge q$	$\sim (p \wedge q)$	~pv~q
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1

من تطابق العمودين الأخيرين ينتج التكافؤ .

مثال (٣)

أثبت أن:

$$p \veebar q = (p \land \sim q) \lor (\sim p \land q)$$

الحسسل

نكوِّن الجدول الآتي:

p	q	~ p	~q	<i>p</i> ∧~ <i>q</i>	~p \ q	p∨q	$(p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$
1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	0	0	0

من تطابق العمودين الأخيرين ينتج التكافؤ.

التقارير الصائبه منطقيا والخاطنة منطقيا منطقيا منطقيا التقارير الصائبه منطقيا والخاطنة منطقيا القيمة 1 في جميع صفوفه فإننا تُقــول أن هذا التقرير صائب منطقيا Tautology أما التقرير الذي يُعتـــوى حــدول الصواب والخطأ له على القيمة 0 في جميع صفوفه فيقال أنه تقرير خاطئ منطقيا . Contradiction

مثال (۱) التقرير $p \lor p \lor p$ تقرير صائب منطقيا وحدول حقيقته كالآتي:

p	~ p	<i>p</i> ∨~ <i>p</i>
1	0	1
0	1	1

مثال (۲) التقرير $p \wedge p$ تقرير خاطىء منطقيا وجدول حقيقته كالأتى:

p	~ p	<i>p</i> ∧~ <i>p</i>
1	0	0
0	1	0

4-Y قوانين المنطق ٩-٢

لعلنا لاحظنا أن التكافؤ في المنطق يناظر التساوى في المجموعات، وأن النفى في المنطق يناظر التكميل في المجموعات، وأن أداة العطف $^{"}$ تناظر التقسساطع $^{"}$ وأن أداة التخيير $^{"}$ $^{"}$ تناظر الاتحاد $^{"}$ $^{"}$ وأن أداة التخيير $^{"}$ $^{"}$ تناظر الاتحاد $^{"}$ $^{"}$ يناظر المجموعة الشاملة $^{"}$ $^{"}$ $^{"}$ كما أن التقرير الخاطئ منطقيا $^{"}$ $^{"}$ يناظر المجموعة الخالية $^{"}$ ولذلك فإن للمنطق الرياضي قو أنين تشابه تماما تلسسك الموجودة في المجموعات وهذه القوانين هي:

أ) قانونا الدمج

$$(p \land q) \land r = p \land (q \land r)$$
 , $(p \lor q) \lor r = p \lor (q \lor r)$ ب قانونا الإبدال

$$p \wedge q = q \wedge p$$
 , $p \vee q = q \vee p$

(ج) قوانين التوزيع

$$\begin{array}{l} p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r) \;,\; (p \vee q) \wedge r = (p \wedge r) \vee (q \wedge r) \\ p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r) \;,\; (p \wedge q) \vee r = (p \vee r) \wedge (q \vee r) \end{array}$$

(د) قانونا (العقم) اللانمو

$$p \land p \equiv p$$
 , $p \lor p \equiv p$

(هـــ)قانونا الامتصاص

$$p \land (p \lor q) = p$$
 , $p \lor (p \land q) = p$

(و) قوانین النفی

$$\label{eq:posterior} \sim (\sim p) \equiv p \qquad , \qquad p \land \sim p \equiv \mathbb{F} \qquad , \qquad p \lor \sim p = \mathbb{T}$$

(ز) قانونا دی مورجان

$$\sim (p \land q) = \sim p \lor \sim q \qquad \qquad \sim (p \lor q) = \sim p \land \sim q$$

(ح) قوانین F ، T

$$p \land T = p$$
, $p \land F = F$, $p \lor T = T$, $p \lor F = p$, $\sim T = F$, $\sim F = T$

ونستطيع البرهنة على تلك القوانين باستعمال حداول الحقيقة. مثال ر ١)

 $.p \lor (q \land r) = (p \lor q) \land (p \lor r)$ أثبت قانون التوزيع

الحــــل نكون حدول الحقيقة الآتي:

p	q	r	$q \wedge r$	$p \vee q$	$p \vee r$	$p \vee (q \wedge r)$	$(p \lor q) \land (p \lor r)$
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	O	1	1	1	i
1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

واضح من الجدول أن العمودين الأخيرين متطابقان. إذن القانون صحيح. مثال (٢)

أثبت أن:

 $\sim [(p \land q) \lor (\sim p \land \sim q)] \equiv p \lor q$

الحسسل

يمكن إثبات التكافؤ عن طريق جدول الحقيقة كالآتى:

p	q	~ p	~ q	p/\q	~p∧~q	$(p \land q) \lor (\sim p \land \sim q)$	$-[(p \land q) \lor (-p \land -q)]$	$p \ \underline{\lor} \ q$
1	1	0	0	1	0	1	()	()
1	0	0	1	0	()	()	1	1
0	1	1	0	0	()	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1	()	0

من تطابق العمودين الأخيرين ينتج التكافؤ المطلوب.

وفضلا عن ذلك يمكن إثبات التكافؤ باستخدام قوانين المنطق كالآتي:

$$(p \land q) \lor (\neg p \land \neg q) \equiv [(p \land q) \lor (\neg p)] \land [(p \land q) \lor (\neg q)]$$

$$(\bar{e}_{0} \text{ i.i.j.} \text{ iff}_{0} \text{ i.g.} \text{ j.g.})$$

$$\equiv [(p \lor \neg p) \land (q \lor \neg p)] \land [(p \lor \neg q) \land (q \lor \neg q)]$$

$$\equiv [T \land (q \lor \neg p)] \land [(p \lor \neg q) \land T]$$

$$(\bar{e}_{0} \text{ i.i.j.} \text{ i.i.j.})$$

$$\equiv (q \lor \neg p) \land (p \lor \neg q)$$

$$(T \land F \lor \neg q)$$

$$(T \land F \lor \neg q)$$

$$= [(q \lor \neg p) \land (p \lor \neg q)]$$

$$\equiv [\neg (q \lor \neg p)] \lor [\neg (p \lor \neg q)]$$

$$(\bar{e}_{0} \text{ i.i.j.} \text{ i.i.j.} \text{ i.i.j.})$$

$$\equiv [\neg q \land \neg (\neg p)] \lor [\neg p \land \neg (\neg q)]$$

$$(\bar{e}_{0} \text{ i.i.j.} \text{ i.i.j.})$$

$$\equiv (p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$$

$$(\bar{e}_{0} \text{ i.i.j.} \text{ i.i.j.})$$

$$\equiv (p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$$

$$(\bar{e}_{0} \text{ i.i.j.} \text{ i.i.j.})$$

$$\equiv p \lor q$$

(من التعريف)

۱۰-۲ أداة الشرط " → " أداة الشرط

التقرير "إذا q فإن p" يسمى تقريرا شرطيا conditional statement ويكتب $p \to q$ وعندئذ تسمى q المقدمة antervedent أو الفسرض ويسسمى $p \to q$ التالى consequent أو النتيجة. وينبغى أن نلاحظ هنا أن " $q \to p$ "معناه "إذا كان التقرير q صائب فإن التقرير p يكون صائب أيضا". أما إذا كان $p \to q$ قد يكون صائبا وقد يكون خاطئا. أى أن التقرير $p \to q$ يكون خاطئا. أى أن التقرير $p \to q$ يكون خاطئا. أى حالة واحدة فقط وهي إذا كان p صائبا p خاطئا.

مثال (١)

"إذا كانت السماء تمطر فإنه يوجد سحاب". هذه العبارة يمكن كتابتها رياضيا كالآتى:

ليكن التقرير q هو "السماء تمطر" ، وليكن التقرير p هو "يوجد سحاب". إذن العبارة "إذا كانت السماء تمطر فإنه يوجد سحاب" تكسب p = 0. وتكون العبارة خاطئة في حالة واحدة فقط وهي إذا كانت السماء تمطر ولا يوجد سحاب.

مثال (۲)

قال المرشح للناخبين: "إذا انتخبتمونى فسأبنى لكم كوبريا يربط بين شقى البلدة". هذه العبارة يمكن كتابتها رياضيا كالآتى:

ليكن التقرير p هو "انتخبتموني" ، وليكن التقرير q هو"سأبني لكم كوبريــــا

يربط بين شقّى البلدة". إذن العبارة "إذا انتخبتموى فسأبنى لكم كوبريا يربط بين شقّى البلدة" تكتب $p \longrightarrow q$. وتكون العبارة خاطئة فى حالة واحدة فقط وهى إذا انتُخِب المرشح ولم يُبن الكوبرى.

على سبق يتبين أن حدول الحقيقة للتقرير p
ightarrow q هو:

p	q	$p \rightarrow q$
1	1 1 I	
1	0	0
0	1	1
0	0	1

تمرین (۱)

أثبت أن التقسرير p o q يكافئ التقسرير p o q \sim والذى يكافئ بدوره التقسرير (p o q) \sim وذلك بمقارنة جداول الحقيقة لها.

تمرين (٢)

أثبت أن التقرير $p \to (p \lor q)$ صائب منطقيا.

تمرين (٣)

 $p o q \to p$ يكافئ التقرير p o q يكافئ التقرير أثبت أن

Bi-directional Conditional Junction " \leftrightarrow " أداة الشرط المزدوج أ

التقرير "q إذا وفقط إذا p" يسمى " شرطًا مزدوجًا" ويُكتب " $p \leftrightarrow q$ ". ويعنى "إذا q فإن p وإذا p فإن p". لذا فإن التقرير " $p \leftrightarrow q$ " يكون خاطئا إذا المختلفت قيمتا الحقيقة للتقريرين q ، q . إذن فإن جـــدول الحقيقــة للتقريــر " $p \leftrightarrow q$ " هو:

P	q	$p \leftrightarrow q$
1	1	i
1	0	()
0	1	()
0	()	1

وإذا اتخذنا هذا الجدول كتعريف، فإن:

 $p \leftrightarrow q = [(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow p)]$

ويمكن إثبات ذلك عن طريق جداول الحقيقة كالآتى:

p	q	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$p \leftrightarrow q$	$[(p \to q) \land (q \to p)]$
1	1	1	L	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	1	1

واضح أن العمودين الأخيرين متطابقان. إذن التكافؤ صحيح.

Implication التضمين

implication إذا كان التقرير P o Q صائبا منطقيا فإنه يسمى تضمين P o Q . ويكتب عندئذ ويكتب عندئذ

مثال (۱) أثبت أن التقرير $q o (p o q) \wedge p$] تضمين.

> الحسل نُكُوِّن جدول الحقيقة الآتي:

	V								
p	q	$p \rightarrow q$	$p \rightarrow q \ \ \rangle p$	$[(p \rightarrow q) \land p] \rightarrow q$					
1	1	1	1	1					
1	0	0	0	1					
0	1	1	0	1					
0	0	1	0	1					

یتبین من الجدول أن التقریر $q \to q \land p = (p \to q) \land p$ صائب منطقیا و بذلك یکون تضمینا و یمکن کتابته بالصورة $q \to q \land p = (p \to q) \land p$.

أثبت أن التقرير $p \to q \land q \land q \rightarrow p$ إليس تضمينا.

الحسسل

نكون حدول الحقيقة الآتي:

p .	q	$p \rightarrow q$	$p \rightarrow q \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$[(p \to q) \land p] \to p$
1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
0	1	1	1	0
0	0	1	0	1

واضح من الجدول أن التقرير $p \to p \land q$ $\land q \to p$ غير صائب منطقيا (لوجود الصفر في العمود الأخير). إذن التقرير ليس تضمينا. أى أن:

 $[(p \rightarrow q) \land q] \Rightarrow p$

۲-۱۲-۱قاعدة التسلسل المنطقى Chain Rule

قاعدة التسلسل المنطقى chain rule هى من أهم قواعد الاستدلال المنطفى قاعدة ورد الاستدلال المنطفى وادعى p وادعى p التقرير p وادعى التقرير p إلى التقرير p فإن التقرير p يؤدى حتما إلى التقرير p . أى أن:

 $[(p \to q) \land (q \to r)] \Rightarrow (p \to r)$

البرهان نكوًن حدول الحقيقة الآتي:

p	q	r	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow r$	$p \rightarrow r$
1	1	1	1	1_	1
1	1	0	1	0_	0
1	0	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1

ومنه نستنتج جدول الحقيقة الآتى:

$(p \to q) \land (q \to r)$	$[(p \to q) \land (q \to r)] \to (p \to r)$
1	1
υ	1
0	1
0	l
Ī	1
0	ll
1	l .
1	1

من العمود الأخير تتضح القاعدة.

هذا؛ ونستطيع أن نعطى أمثلة من الحياة اليومية على هذه القسماعدة؛ فمشلا العبارة: "إذا تحققت العدالة زاد الإنتاج، وإذا زاد الإنتاج عم الرخماء؛ إذن إذا تحققت العدالة عم الرخاء" هي تسلسل منطقي.

Arguments المحاجّات

نتعرض فى كثير من مناقشاتنا اليومية إلى ما يسمى بـ المحاجَّات arguments ؛ فالمرافعات فى ساحات القضاء، وخطب المرشحين للانتخابـــات، وإعلانـــات الصحف والتليفزيون أمثلة من المحاجَّات. ورياضيا فإن فإن أى تقرير مركـــب بالشكل الآتى:

$$(p_1 \wedge p_2 \wedge ... \wedge p_n) \rightarrow q$$

يسمى محاجَّة argument وتسمى التقسارير الأولية $p_1 \, \cdots \, p_2 \, \cdots \, p_n$ التى تكون المقدمة حيثيات $p_1 \, \cdots \, p_n$ أما التقرير $p_2 \, \cdots \, p_n$ الذى يكون النتيحة فيسسمى الحكم conclusion . وتكون المحاجة قائمة $p_2 \, \cdots \, p_n$ إذا كانت صائبة منطقيا وإلا كانت داحضة (زائفة) $p_1 \, \cdots \, p_n$ هذا، والمحاجة القائمة التى تكون حيثياقسا

كلها صحيحة تسمى مسموعة sinnel ؛ أما المحاجة التي إحدى أو بعض حيثياها غير صحيحة فتسمى غير مسموعة unscuml.

مثال (١)

لناخذ التقرير المركب "إذا ارتفعت أسعار البترين فإن أسعار السلع ترتفسسع. وقــد زادت أسعار البترين . إذن فإن أسعار السلع سوف ترتفع" . إذا رمزنا للتقرير البسيط "زادت أسعار البترين" بالرمز p والتقرير البسيط "ارتفعت أسعار السلع " بالرمز p فإن التقرير " إذا ارتفعت أسعار البترين فإن أسعــــار السلع ترتفع" هو $p \rightarrow p \rightarrow q$. وبذلك يكون التقرير المركـــب المذكــور هــو السلع ترتفع" هو $p \rightarrow q$ وقد أثبتنا قبل ذلك أنه تقرير صائب منطقيا. إذن فــهو عاجة قائمة.

مثال (۲)

لنأخذ التقرير المركب "إذا ارتفعت أسعار البترين فإن أسعار السلع ترتفع. وقد ارتفعت أسعار السلع. إذن فلابد أن أسعار البترين قد ارتفعت ". باستخدام الرموز في المثال (١) فإن هذا التقرير يكتب $q \to q \land q \to p$ وقد أثبتنا قبل ذلك أنه تقرير غير صائب منطقيا. إذن فهو محاجة زائفة.

مثال (٣)

لنأخذ التقرير المركب "إذا ارتفعت أسعار البترين فإن أسعار السلع ترتفع. و لم ترتفع أسعار البترين. إذن فلابد أن أسعار السلع لن ترتفع". باستخدام الرموز في المثال (۱) فإن هذا التقرير يكتب $(p \rightarrow q) \land (p \rightarrow q)$. لتقرير صحة هذا التقرير منطقيا نكون الجدول الآتي:

- v v -								
P	q	~ p	~ q	$p \rightarrow (q$	$p \rightarrow q \ \land \sim p$	$[(p \to q) \land \neg p] \to \neg q$		
1	1	0	0	1	1	0		
1	0	0	1	0	0	1		
0	1	1	0	1	1	0		
0	0	1	1	1	0	1		

واضح من الجدول أن التقرير $(p \to q) \land (p \to q) \Rightarrow$ ير صائب منطقيا. إذن فهو محاجة زائفة.

Quantifiers الأسوار

ليكن p(x) تقريرا يتوقف صوابه على المتغير x. مثل هذا التقرير يسمى جملسة مفتوحة open sentence ؛ فمثلا إذا كتبنا x + 2 = 0 فمثلا إذا كتبنا والمعالم عند التقرير ما لم صحيحا أو خاطفا بعد أن نحدد ماهية x ولذلك لا نجزم بصحة التقرير ما لم يُقرن بأداة أو برمز يحدد المتغير x. هذه الأداة تسمى سور quantifier سنعرف فيما يلى اثنين من هذه الأسوار:

The Existential Quantifier سور الوجود ۱-۱۶-۲

التقرير p(x) عنى " توجد x بحيث p(x) ". ويكون هذا التقرير المركب صائبا أو خاطئا.

مثال (١)

x + 4 = 9 یقرأ: یو جد عدد طبیعی x بحیث $(\exists x \in \mathbb{N})$ یقرأ: یو جد عدد طبیعی و جا باید وهو تقریر صائب.

مثال (۲)

التقرير (x = 9 + x + 9 = 1) يقرأ: يوجد عدد طبيعي x : + 9 = 9 + x وهو تقرير خاطئ حيث أن x هنا سالبة.

The Universal Quantifier (الكلية العالمية العالمية العالمية الكلية)

التقرير (p(x)) ((x)) يعنى " لكل (x) فإن (x) ". ويكون هذا التقرير المركـــب صائبا أو خاطئا.

مثال

التقرير (1 < 1 + 1) (x > 0) يُقرأ "لجميع قيم x الموجبة فإن المقدار 1 + x يكون أكبر من 1" وهو تقرير صحيح.

Negation of Quantified Sentences نفى الجمل التي تحتوى على أسوار

هناك قاعدتان لنفي الجمل التي تحتوى على أسوار. القاعدة الأولى هي:

 $= [(\exists x)(p(x))] \equiv [(\forall x)(\sim p(x))]$

ومعناها: نفى التقرير" توجد x بحيث p(x)" يكافئ التقرير "لكل x فـــان p(x) ليس صحيحا ".

والقاعدة الثانية هي:

$-[(\forall x)(p(x))] \equiv [(\exists x)(\sim p(x))]$

ومعناها: نفى التقرير " لكل x فإن p(x) " يكافئ التقرير " توجد x بحيث لا يكون p(x) صحيحا ".

مثال (١)

من 2 وهو تقریر خاطئ. أی أن التقریر (x+1>2)(x+1) ~ هو تقریسر صائب. ویکافئ هذا أن نکتب: (x+1>2)(x+1>1) . أی أنه یکفسی أن نحد قیمه واحدة موجبة للمتغیر x بحیث یکون التقریر (x+1>2)(x+1>1) خاطئا (واضح أن القیمة x=1 تحقق هذا).

مثال (٢)

التقرير (x+7=4) يقرأ: "يوجد عدد طبيعى x بحيث يكسون $\exists x \in \mathbb{N}$) يقرأ: "يوجد عدد طبيعى x+7=4 وهو تقرير خاطئ أى أن نفيه صحيح. ويكافئ ذلك أن نكتسب x+7=4 ($\forall x \in \mathbb{N}$) ويقرأ: "لكل عدد طبيعسى x فيان التقريسر (x+7=4) لا يكون صحيحا ".

۱٦-۲ المصفوفات النطقية Logical Matrices

يقصد بالمصفوفات المنطقية المصفوفات التي جميع عناصرها تأخذ إحدى القيمتين () أو 1. أي ألها المصفوفات التي صورتها:

 $\mathbf{A} = [a_{ij}]_{mnn}$, $a_{ij} = 0$ or $1 \quad \forall i = 1,2,...,m$; j = 1,2,...,n والعمليات التي تجرى على تلك المصفوفات هي عمليات منطقية تسمى عمليات بوول Boolean Operations سنع ف منها ثلاث:

The Join الوصل ۱-۱۶-۲

لتكن $\mathbf{B} = [b_{ij}]_{m \times n}$ ، $\mathbf{A} = [a_{ij}]_{m \times n}$ ، نعرف مصفوفة $\mathbf{C} = [c_{ii}]_{m \times n}$ ، ناها المصفوفة المصفوفة $\mathbf{C} = [c_{ii}]_{m \times n}$

$$c_{ij}=egin{cases} 0, & 0 & 0 & b_{ij} & a_{ij} & b_{ij} \end{cases}$$
 اذا کان کل من b_{ij} او کلاهما یساوی 1

أي أن:

 $c_{ij} = a_{ij} \vee b_{ij}$

ونكتب:

 $C = A \vee B$

مثال

لتكن:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad , \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

فإن:

۲-۱۲-۲ الملتقی The Meet

لتكن $\mathbf{B} = [b_{ij}]_{m \times n}$ ، $\mathbf{A} = [a_{ij}]_{m \times n}$ ، نالتقى $\mathbf{B} = [b_{ij}]_{m \times n}$ ، الما المعاوفة $\mathbf{D} = [d_{ij}]_{m \times n}$ ، الما المعاوفة ال

 $d_{ij} = \begin{cases} 1, & b_{ij} \ (a_{ij} \ b_{ij}) \end{cases}$ يساوى 1 يساوى 1 فيما عدا ذلك

أي أن:

 $d_{ij} = a_{ij} \wedge b_{ij}$

نکتب:

 $\mathbf{D} = \mathbf{A} \wedge \mathbf{B}$

مثال

في المثال السابق نجد أن:

$$\mathbf{A} \wedge \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

۲- ۲ - ۳- حاصل الضرب The Product

لتكن $\mathbf{B} = [b_{ij}]_{mxp}$ ، $\mathbf{A} = [a_{ij}]_{mxp}$ ، مصفوفة $\mathbf{E} = [e_{ij}]_{mxp}$ بألها المصفوفة $\mathbf{E} = [e_{ij}]_{mxp}$ عيث:

$$e_{ij} = \bigvee_{k=1}^{n} a_{ik} \wedge b_{kj}$$

ونكتب:

 $\mathbf{E} = \mathbf{A} \otimes \mathbf{B}$

مثال

:اتكن
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (1 \wedge 1) \vee (1 \wedge 0) \vee (0 \wedge 1) & (1 \wedge 0) \vee (1 \wedge 1) \vee (0 \wedge 0) & (1 \wedge 0) \vee (1 \wedge 1) \vee (0 \wedge 1) & (1 \wedge 0) \wedge (1 \wedge 0) \wedge (0 \wedge 1) \\ (0 \wedge 1) \vee (1 \wedge 0) \vee (0 \wedge 1) & (0 \wedge 0) \vee (1 \wedge 1) \vee (0 \wedge 0) & (0 \wedge 0) \vee (1 \wedge 1) \vee (0 \wedge 1) & (0 \wedge 0) \wedge (1 \wedge 0) \wedge (0 \wedge 1) \\ (1 \wedge 1) \vee (1 \wedge 0) \vee (0 \wedge 1) & (1 \wedge 0) \vee (1 \wedge 1) \vee (0 \wedge 0) & (1 \wedge 0) \vee (1 \wedge 1) \vee (0 \wedge 1) & (1 \wedge 0) \wedge (1 \wedge 0) \wedge (0 \wedge 1) \vee (1 \wedge 1) \\ (0 \wedge 1) \vee (0 \wedge 0) \vee (1 \wedge 1) & (0 \wedge 0) \vee (0 \wedge 1) \vee (1 \wedge 0) & (0 \wedge 0) \vee (0 \wedge 1) \vee (1 \wedge 1) & (0 \wedge 0) \wedge (0 \wedge 1) \wedge (0 \wedge 1) \\ (0 \vee 0 \vee 0) & 0 \vee 1 \vee 0 & 0 \vee 1 \vee 0 & 0 \wedge 0 \wedge 0 \\ 1 \vee 0 \vee 0 & 0 \vee 1 \vee 0 & 0 \vee 1 \vee 0 & 0 \wedge 0 \wedge 0 \\ 0 \vee 0 \vee 1 & 0 \vee 0 \vee 0 & 0 \vee 1 \vee 0 & 0 \wedge 0 \wedge 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

هذا؛ ويكن إثبات القوانين الآتية للمصفوفات المنطقية طالما كانت العمليات المتضمنة

$$\mathbf{A} \wedge \mathbf{B} = \mathbf{B} \wedge \mathbf{A} \qquad \qquad (i)$$

$$A \wedge (B \wedge C) = (A \wedge B) \wedge C$$
 , $A \vee (B \vee C) = (A \vee B) \vee C$ ($(-)$

$$(A \land (B \lor C) = (A \land B) \lor (A \land C)$$
 $(A \lor C) = (A \lor B) \land (A \lor C)$ (5)

$$(A \land B) \lor C = (A \lor C) \land (B \lor C) \qquad (A \lor B) \land C = (A \land C) \lor (B \land C)$$

$$\mathbf{A} \otimes (\mathbf{B} \otimes \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \otimes \mathbf{B}) \otimes \mathbf{C} \tag{2}$$

أمثلة متنوعة

مثال (١)

 $p \land (\sim q)$ يكون صائبا إذا وفقط إذا كان التقرير $p \rightarrow q$ يكون صائبا إذا وفقط إذا كان التقرير $p \rightarrow q$ خاطئا.

الحسسل

نكون الجدول:

p	\boldsymbol{q}	~q	$p \rightarrow q$	<i>p</i> ∧~ <i>q</i>	~[p^~q]	$p \rightarrow q \leftrightarrow -[p \land \neg q]$
1	1	0	1	0	1	1
1	0	1	0	1	0	1
0	1	0	1	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1

من العمود الأخير يتضح أن $p \to q \equiv -(p \land -q)$. إذن المطلوب صحيح. مثال (٢)

 $. \sim (p \land q) \Leftrightarrow p \rightarrow \sim q$ أثبت أن

الحسسل

نكون الجدول:

P	q	~ q	$p \wedge q$	$\sim (p \wedge q)$	$p \rightarrow \sim q$
1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	1	1_
0	1	0	0	1	1
0	0	1	0	1	1

من تطابق العمودين الأخيرين ينتج المطلوب.

مثال (٣)

أثبت أن التقرير $p \lor q) \land (q \to \sim r) \land \sim p$ خاطئ منطقيا.

الحسسل

نكون الجدول:

p	q	r	~ Γ	~ p	$p \vee q$	$q \rightarrow \sim r$	$(p \lor q) \land (q \to \sim r) \land (\sim p)$
1	1	1	0	0	1	0	O
1	1	0	1	0	1	1	U
1	0	1	0	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0
0	0	0	1	1	0	1	0

 $\cdot (p \lor q) \land (q \rightarrow \sim r) \land \sim p \equiv F$ نا يتضع الأخير يتضع

مثال (٤)

أثبت أن:

 $(p \land q \land r) \lor (p \land q \land \sim r) \lor (p \land \sim q \land r) \lor (\sim p \land q \land \sim r)$ $\equiv (p \land r) \lor (q \land \sim r)$

الحسل

نكون الجدول:

p	q	r	~ p	~ q	~ r	$p \wedge r$	$q \wedge \sim r$
1	1	1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1	0	1
1	0	1	0	1	0	1	()
1	0	0	0	1	1	0	0
0	1	1	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	1	0	0

ومنه نستنتج الجدول:

$p \wedge q \wedge r$	$p \wedge \sim q \wedge r$	$p \wedge q \wedge \sim r$	~ p \ q \ ~ r	L.H.S.	R.H.S.
1	0	0	0	1_	1
0	0	1	0	1	1
0	1	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
Ö	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

حيث يمثل العمودان الأخيران الطرفان الأيسر والأيمن من التكافؤ.من تط_ابق العمودين الأخيرين ينتج المطلوب.

$$(p \wedge q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge r) \qquad \equiv \qquad ((p \wedge r) \wedge q) \vee ((p \wedge r) \wedge \neg q)$$

$$(\overline{b} \wedge r) \wedge (p \wedge r) \wedge (q \vee \neg q)$$

$$(\overline{b} \wedge r) \wedge (q \vee \neg q)$$

$$(\overline{b} \wedge r) \wedge T$$

$$(T \cdot F \cdot y)$$
 $(T \cdot F \cdot y)$
 $(T \cdot$

واضح أن كلا من الطرف الأيمن والأيسر جملة مفتوحة في متغيرين x ، y . إذا اعتبرنا أن المتغير لا ثابت في الجملتين فإن علينا أن نثبت أن:

$$\sim [(\,\exists\,x)\,(\,p\,(\,x\,,\,b)] = (\,\forall\,x)\,(\,\sim\,p\,(\,x\,,\,\,b\,))$$

وهي نفس القاعدة الأساسية الأولى في نفي الجمل المفتوحــة (لاحــظ أننــا أسقطنا الأسوار من المتغير و حيث اعتبرناه ثابتا). وبالمثل اذا اعتبرنا المتغير x ثابتا فإن علينا أن نثبت أن:

$$\sim (\forall y) (p (a, y)) = (\exists y) (\sim p (a, y))$$

وهي نفس القاعدة الأساسية الثانية:

$$(\forall x)(p(x)) = (\exists x)(\sim p(x))$$
 $(\forall x)(p(x)) = (\exists x)(\sim p(x))$ المفتوحة (لاحظ أننا أسقطنا الأسوار من المتغير x حث اعتم

فى نفى الجمل المفتوحة (لاحظ أننا أسقطنا الأسوار من المتغير x حيث اعتبرناه ثابتا). إذن القاعدة صحيحة.

مثال (V)لأى مجموعتين B:A أثبت أن $(A \cup B) \supset A \subset (A \cap B)$.

الحــــل نكوًّن جدول الانتماء ونكمله بعمودين لقيم الحقيقة كالآتي:

A	В	$A \cap B$	$A \cup B$	$(A \cap B) \subset A$	$A \subset (A \cup B)$
1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	11
0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	1	1

نلاحظ من العمودين الثالث والأول من الجدول أنه إذا انتمى العنصر إلى AAB فإنه ينتمى أيضا إلى A. لذا فإن قيم الحقيقة فى العمود الخامس كلها 1.ولهمذا يعتبر رأس هذا العمود قانونا فى حد ذاته،وكذلك بالنسبة للعمود السادس.

(
$$\mathbf{A} \vee \mathbf{B}$$
 من $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ($\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ إذا كانت

 $.B \otimes A \cdot A \otimes B \cdot A \wedge B$

$$\mathbf{A} \vee \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \vee \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \vee 0 & 0 \vee 1 & 1 \vee 1 \\ 1 \vee 1 & 1 \vee 1 & 0 \vee 0 \\ 1 \vee 1 & 0 \vee 0 & 0 \vee 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \wedge \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \wedge 0 & 0 \wedge 1 & 1 \wedge 1 \\ 1 \wedge 1 & 1 \wedge 1 & 0 \wedge 0 \\ 1 \wedge 1 & 0 \wedge 0 & 0 \wedge 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \vee 0 \vee 1 & 0 \vee 0 \vee 0 & 0 \vee 0 \vee 1 \\ 0 \vee 1 \vee 0 & 1 \vee 1 \vee 0 & 1 \vee 0 \vee 0 \\ 0 \vee 0 \vee 0 & 1 \vee 0 \vee 0 & 1 \vee 0 \vee 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

٠

$$\mathbf{B} \otimes \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \lor 1 \lor 1 & 0 \lor 1 \lor 0 & 0 \lor 0 \lor 0 \\ 0 \lor 1 \lor 0 & 0 \lor 1 \lor 0 & 1 \lor 0 \lor 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

نلاحظ أن B⊗A لا يساوي B⊗A.

تمسسوين (۲)

- أيِّن أى من الجمل الآتية تقرير وأيها ليس كانا ١٠٠١٠
 - (أ) أصلح السيارة.
 - (ب) أصلح الميكانيكي السيارة.
 - (ج) القمر ظاهر الآن.
 - (د) العود من الآلات الوترية.
 - (هـ) اللوحة يغلب عليها اللون الأحمر.
 - (و) زد من اللون الأصفر في اللوحة.
 - (ز) أين مفتاح الخريطة؟
 - (ح) كم مقياس الرسم؟
 - (ط) الأورج الالكتروين آلة موسيقية متعددة.
 - (ى) 8 = 3 + 4
 - .7x + 6 = 8

- - (م) ينبغى وقاية الأطعمة من الفساد.
- ٢. حزِّىء الجمل الأتية إلى تقارير أولية مبينا أدوات الوصل:
 - (أ) إذا لمع المعدن فهو ذهب.
- (ب) إذا وافق بحلس الشعب على قانون الضرائب فإن العداله تتحقـــق ويزيد الانتاج.
 - (ج) غير صحيح أن التضحم سيستمر وستزيد البطاله.
 - (د) إذا كانت النفوس كبارا تعبت في مرادها الأحسام.
 - (ه) إذا أمطرت السماء فإنه يوجد سحاب.
 - (و) التعليم الجيد يستلزم مدرسا كفؤا وطالبا بحدا.
 - (ز) إن الله لا ينظر إلى صوركم ولكن ينظر إلى قلوبكم.
 - (ح) لا يستقيم الظل والعود أعوج.
 - (ط) إذا لم يتوفر لي وقت في الكمبيوتر فلن أتم مشروعي.
 - (ى) إذا خفت فلا تقل وإن قلت فلا تخف.
 - ٣. عبر عن الجملة الآتية بالرمز:
- قال المرشح "إذا انتُحبت فسيتم عمل كوبرى يصل بين شقى
 البلدة". منى يكون هذا التقرير حاطئا؟

$$(p \land q) \rightarrow \neg q$$
 (i)

$$\sim (p \lor q) \rightarrow p$$
 (ب)

$$[(p \lor q) \land \neg r] \to p \quad (z)$$

$$p \rightarrow [(p \land q) \land \sim r]$$
 (2)

$$[p \land (p \lor q)] \leftrightarrow p$$

$$[p \lor (p \land q)] \leftrightarrow p \ (\downarrow)$$

$$(q \land \sim p) \leftrightarrow (\sim q \lor p)$$

$$(\sim p \lor q) \leftrightarrow (\sim q \land p)$$
 (>)

أثبت صحة كل من القوانين الآتية: .٧

$$\sim (p \rightarrow q) \Leftrightarrow (p \land \sim q)$$
 (1)

$$[(p \to q) \land \neg q] \Rightarrow \neg p \ (\varphi)$$

$$[\neg p \land (p \lor q)] \Rightarrow q \quad (\tau)$$

$$[(p \to q) \land p] \Rightarrow q \quad (3)$$

$$(p \rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg (_)$$

$$p \lor q)$$

$$(p \to q) \Rightarrow [(p \land r) \to (q \land r)] \quad (9)$$

أثبت أن كلا من التقارير الآتية صائب منطقيا:

$$\sim (p \lor q) \lor (\sim p \lor q) \lor p$$
 (1)

$$(p \lor q) \land [\sim p \land (p \lor \sim q)] \land (\sim p \lor q) \quad (\hookrightarrow)$$

$$[(p \to q) \to (\neg q \to \neg q)] \to \tag{7}$$

 $\{(\neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow q)\}$

 $[(p \lor q) \land \neg p] \land [\neg p \rightarrow \neg q] \Rightarrow p$ أثبت أن $p \lor q$.

٠١. أثبت أن:

$$[(\forall p) (p \lor x) \equiv p] \Rightarrow x \equiv F \quad (f)$$

$$[(\forall p) (p \land x) \equiv p] \Rightarrow x \equiv T \quad (\neg)$$

11. أثبت القاعدة الأتية:

 $\sim [(\exists x)(\forall y)(p(x,y))] = [(\forall x)(\exists y)(\sim p(x,y))]$

- 1 \ldots براد تشكيل قوة دولية لحفظ السلام في منطقة ما. فإذا رشحت مس دول P,Q,R,S,W لتشكيل هذه القوه فحاءت اشتراطات هذه القوة كالآتى:
 - (۱) لا يمكن اشتراك Q ، R مع بعضهما.
 - (ب) لا يمكن اشتراك S ، Q مع بعضهما.
 - (ج) لا يمكن اشتراك W ، R مع بعضهما.
 - (د) اشترطت P ألا تشترك إلا إذا اشتركت W.
 - (هـــ) ضرورة اشتراك P أو Q.
 - (و) ضرورة اشتراك R أو S.

فماذا يكون تشكيل القوة في ظل تلك الاشتراطات؟

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 فاوجد کلا من

 $.B \otimes A \land A \otimes B \land A \wedge B \land A \vee B$

14. أثبت القوانين الآتية:

$$\mathbf{A} \wedge \mathbf{B} = \mathbf{B} \wedge \mathbf{A} \quad (\mathbf{A} \vee \mathbf{B} = \mathbf{B} \vee \mathbf{A} \quad (\mathbf{b})$$

$$(A \lor (B \lor C) = (A \lor B) \lor C (\lor)$$

$$A \wedge (B \wedge C) = (A \wedge B) \wedge C$$

$$\mathbf{A} \vee (\mathbf{B} \wedge \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \vee \mathbf{B}) \wedge (\mathbf{A} \vee \mathbf{C})$$

$$(A \land B) \lor C = (A \lor C) \land (B \lor C) \quad (2)$$

$$A \otimes (B \otimes C) = (A \otimes B) \otimes C$$
 (....)

الباب الثالث

نظرية المفاتيح

SWITCHING THEORY

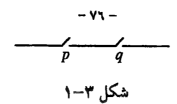
۱-۳ تقـــدیم

معلوم أن المفتاح معاند الكه هو جهاز يستخدم فى توصيل وفصل التيار الكهربى ويكون فى أحد وضعين: الوضع الأول موصل للتيار والوضع الثهان فساصل للتيار. ولا يمكن للمفتاح أن يأخذ الوضعين معا. سنتفق على أن نرمز للتقرير المفتاح q موصل بالرمز q وللتقرير المفتاح q غير موصل بالرمز q ولا وللتقرير المفتاح q عند موصل فإنه يأخذ القيمه 1، وعندما يكون q غير موصل فانه يسأخذ القيمة 0.

وقد يتساءل القارى عن فائدة دراسة نظرية المفاتيح لغير المتخصص في الكهرباء والإلكترونيات! في الواقع فإن مفهوم المفتاح يمكن أن يمتد ليشمل عددا غير قليل من التطبيقات كما نستضح فيما بعد.

۲-۳ التوصيل على التواتي Connection in Series

يقال لمفتاحين q ، p أهما موصلان على التوالى عندما يمر التيار الكهربي فى الدائره عندما يكون كل من المفتاحين q ، p فى وضع التوصيل ولا يمر التيار الكهربي فى أى حالة أخرى (أنظر شكل q-1).



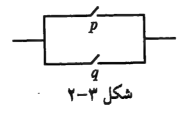
ويكون الجدول الذي يمثله مخرج output هذه الدائرة x كما يلي:

p	\boldsymbol{q}	x
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

وهذا الجدول يطابق تماما جدول الحقيقة للتقرير $p \wedge q$ بوضع $p \wedge q = x$. لذا سنرمز للتوصيل على التوالى بالرمز $p \wedge q$ ويقرأ "q على التوالى مع p".

T-۳ التوصيل على التوازي Connection in Parallel

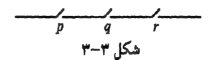
يقال لمفتاحين q ، p أنهما موصلان على التوازى إذا مر التيار فى الدائرة عندما يوصل أحد المفتاحين على الأقل (أنظر شكل q-q).



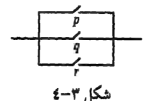
ويكون الجدول الذي يمثله مخرج output هذه الدائرة x كما يلي:

p	q	х
1	1	1
1	0	1
0	1	l
0	0	0

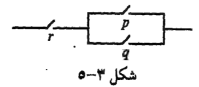
وهذا الجدول يطابق تماما حدول الحقيقة للتقرير $p \lor q$ بوضع $p \lor q = x$. لذا سنرمز للتوصيل على التوازى بالرمز $p \lor q$ ويقرأ "q على التوازى مع p". وإذا كان لدينا ثلاثة مغاتيح q ، q ، q موصَّلة على التوالى كمــــا فى شكـــل -T:



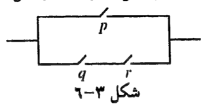
فإننا نرمز لذلك بالرمز $p \land q \land r$ (حيث أن قانون الدمج في المنطسق قسابل للتطبيق)؛ أما إذا كانت المفاتيح $q \circ r \circ q \circ r$ موصًّلة على التوازى فإنسسا نرمسز لذلك بالرمز $p \lor q \lor r$ (أنظر شكل $q \lor r \circ q$):



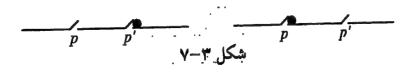
والتركيبه (p \ (q V r) تمثّل الدائرة الآتية (شكل٣-٥):



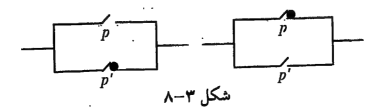
أما التركيبة (p V (q / r) فتمثّل الدائرة الآتية (شكل ٣-٢):



وفى الدوائر السابقة تعمل المفاتيح r : q : p مستقلة عن بعضها البعض أى أن وضع أحدها لا يؤثر على الآخرين من حيث التوصيل وعدم التوصيل ولكسن هذا لا يحدث دائما؛ فقد يحدث أن يكون هناك مفتاحان (أو أكثر) يتصرفان بطريقة واحدة، وفى هذه الحالة سنرمز لهما بنفس الرمسز أى p : p وقد يحدث أن يتصرف مفتاحان بطريقة معاكسة، أى اذا كان أحدهسا موصل يحدث أن يتصرف مفتاحان بطريقة معاكسة، أى اذا كان أحدهسا موصل فالآخر يكون غير موصل والعكس بالعكس، وفى هذه الحالية سنرمز للمفتاحين بالرمزين p : p : p فإذا كان p : p متصلان على التوالى فإن التيار لا يمكن أن يمر بالدائرة (أنظر شكل p : p : p):



[لاحظ أن p' = F $(p \land p')$]. أما إذا كان p' ، p' موصلان على التـــوازى فإن التيار دائما يمر بالدائرة (أنظر شكل $-\infty$).



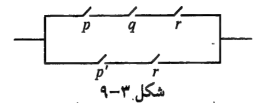
 $\lfloor (p \vee p') = T \rfloor$ الاحظ أن

۳- پیسیط الدوانر Simplification of Circuits

يمكن تبسيط الدوائر باستخدام جبر المنطق كما يلى:

مثال (١)

عبر عن الدائرة الآتية (شكل ٣-٩) بالرمز، ثم بسط الدائرة وارسم بها بعد تسبطها:



الحسسل

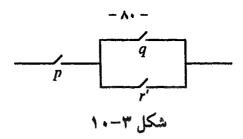
المفاتيح r : p : r : p موصَّلة على التوالى والمفتاحان r : p : r : q : p موصَّلين على التسوالى والمحموعتان r : p : r : p : r : q : p للدائرة هو:

 $x = (p \land q \land r) \lor (p \land r')$

باستخدام جبر المنطق نجد أن:

$$\begin{array}{ll} (p \wedge q \wedge r) \vee (p \wedge r') & \equiv & [p \wedge (q \wedge r)] \vee (p \wedge r') \\ & \equiv & p \wedge [(q \wedge r) \vee r'] \\ & \equiv & p \wedge [(q \vee r') \wedge (r \vee r')] \\ & \equiv & p \wedge [(q \vee r') \wedge T] \\ & \equiv & p \wedge [(q \vee r') \wedge T] \\ & \equiv & p \wedge (q \vee r') \\ & \end{array}$$

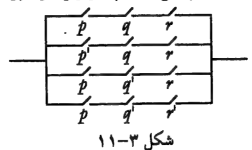
أى أن الدائرة الأصلية تكافىء الدائرة الآتية (شكل ٣-١٠):



والدائرة الأخيرة المكافئة بسيطة واقتصادية حيث أنها تحتوى على ثلاثة مفاتيح بدلا من خمسة.

مثال (۲)

عبر عن الدائرة الآتية (شكل ٣-١١) بالرمز واختزلها إلى دائرة أبسط:



الحسسل

الدائرة تكافىء:

 $x = (p \land q \land r) \lor (p' \land q \land r) \lor (p \land q' \land r) \lor (p \land q' \land r')$ = [(p \land q \land r) \lor (p' \land q \land r)] \lor [(p \land q' \land r) \lor (p \land q' \land r')]

(قانون الدمج)

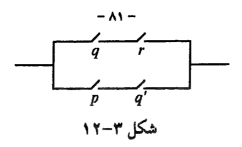
 $\equiv [(p \lor p') \land (q \land r)] \lor [(p \land q') \land (r \lor q)]$

 $= [T \wedge (q \wedge r)] \vee [(p \wedge q') \wedge T] \qquad (F \in T \cup g)$

 $\equiv (q \wedge r) \vee (p \wedge q') \qquad (F(T))$

وبذلك نكون قد احتزلنا الدائرة ذات الإثنى عشر مفتاحا إلى الدائـــرة الآتيـــة

ذات الأربعة مفاتيح (شكل ٣-١٢):



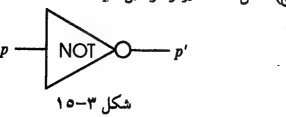
٣-٥ استخدام الأشكال الرمزية في نظرية المفاتيح

درج علماء الهندسة الإلكترونية حديثا على استخدام أشكال ترمز إلى توصيل المفاتيح على التوازى والتوالى وهي تسهل كثيرا من العمل وتؤدى إلى اختزال الدوائر وهذه الأشكال هي:

(أ) شكل ٣-٣١ يرمز لتوصيل q ، p على التوالى:

(ب) شكل ٣-١٤ يرمز لتوصيل q ، p على التوازى:

(ج) شكل ٣-٥١ يرمز لتوصيل ' q:

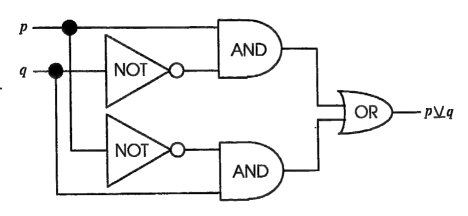


 $(p \land q') \lor (p' \land q)$ ای ال $(p \land q') \lor (p' \land q)$:



شکل ۳-۱٦

أى أننا نستعيض هذا الشكل عن الدائرة المبينة بشكل ٣-١١:

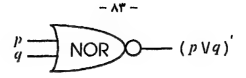


شکل ۳-۱۷

وقد اصطلح أيضا على استخدام الشكلين الآتيين:

 $(p \land q)'$ یرمز إلی $(p \land q)$:

$$p = NANDO (p \land q)$$



شکل ۳-۹۹

هذا، وبمكن زيادة عدد الأطراف الداخله للشكل كما يلى:

(ز) الشكل $r \cdot q \cdot p$ يرمز لتوصيل $r \cdot q \cdot p$ على التوالى:



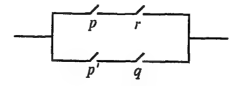
شکل ۳-۳

(ح) الشكل ٣- ٢١ يرمز لتوصيل ٢ ، r ، q ، على التوازى:



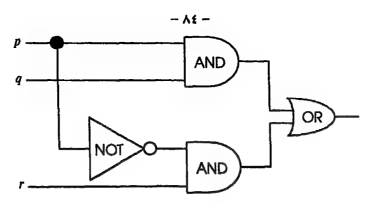
شکل ۳-۲۱

ويمكن أيضا إدماج اثنين أو أكثر من هذه الأشكال في شكل واحد؛ فـــالدائرة المبينة بالشكل ٣-٢٠:



شکل ۳-۲۲

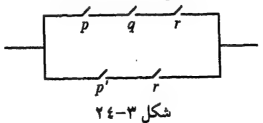
يمكن التعبير عنها بالشكل ٣-٣٣:



شکل ۳-۲۳

مثال (١)

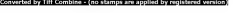
عبر عن الدائرة الآتية (شكل ٣-٢٤) بالأشكال الرمزية:

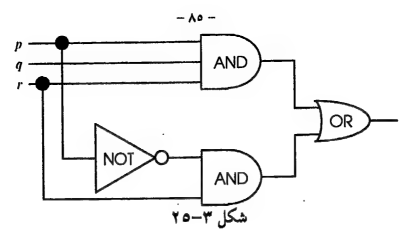


الحسيل

المكافئ المنطقى للدائره هو:

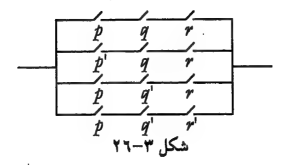
 $x = (p \land q \land r) \lor (p' \land r)$ ويعير عنها بالأشكال الرمزية كالآتي (شكل $\gamma - \gamma$):





مثال (۲)

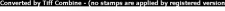
عبر عن الدائرة الآتية (شكل ٣-٢٦) بالأشكال الرمزية:

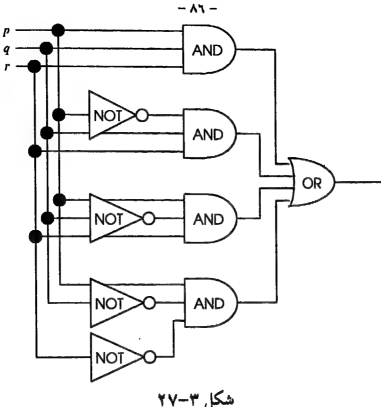


الحسل

المكافىء المنطقى للدائرة هو:

 $x = (p \land q \land r) \lor (p' \land q \land r) \lor (p \land q' \land r) \lor (p \land q' \land r')$ ويعبَّر عنها بالأشكال الرمزية كالآتي (شكل ٢٠-٣):





۲-۳ خرائط كارنوف لاختزال الدوائر Karnau Maps

تعتبر خرائط كارنوف طريقة سهلة ومبسطة لاختزال الدوائر. وهمسى تعتمسد أساسا على حبر Bool وقوانين المنطق. وقبـــل أن نــــدرس تلـــك الخرائـــط سنصطلح على كتابة التقرير $p \lor q$ بالصورة p+q والتقرير $p \land q$ بـــالصورة pq وسنستبدل علامة التكافؤ "≡" بالعلامة "=" وسنطبق هذه الاصطلاحـــات على أى تقرير مركب يحتوى على ثلاثة أو اكثر من التقارير البسيطة؛ فمشللا التعبير:

$$x = pq + p'q + p'q'$$

سيرمز للتقرير المركب:

$$x = (p \land q) \lor (\sim p \land q) \lor (\sim p \land \sim q)$$
 الذى يمكن تبسيطه باستخدام قوانين المنطق كالآتى:

$$x = (p \land q) \lor [\sim p \land (q \lor \sim q)]$$
$$= (p \land q) \lor (\sim p \land T)$$

$$\equiv (p \land q) \lor \sim p$$

$$\equiv (p \lor \sim p) \land (q \lor \sim p)$$

$$\equiv T \wedge (q \vee p)$$

$$\equiv q \lor \sim p$$

بكتابة التقرير x بالصورة:

$$x = pq + p'q + p'q'$$

فإننا يمكن أن نختزله كالآتي:

$$x = pq + p'(q + q')$$

$$= pq + p' \cdot 1$$

$$= pq + p'$$

$$= (p + p')(q + p')$$

ويلاحظ أننا هنا استخدمنا جبر Bool الذى فيسمه العمليسة "+" (أى " V") متوزعه على العملية "V" (أى " V"). وحيث أن هذا يخسالف قواعسد جسبر الأعداد الحقيقية التي تعودنا عليها فإنه يحسن استخدام خرائسط كسارنوف فى الاختزال كالآتى (شكل V-V):

	q	q ¹
р	p q	p q'

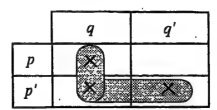
p	p ' q	p'q'
<u> </u>		

شکل ۳-۲۸

ويوقع التقرير:

x = pq + p'q + p'q'

على الخريطة السابقة كالآتي (شكل ٣-٢٩):



شکل ۳-۲۹

وفي هذه الخريطة يختزل العمود الرأسي إلى المفتاح الذي عند رأس العمود (أي p'). أي أما الصف الأفقى فيختزل إلى المفتاح الذي عند يساره (أي p'). أي x = p' + q

وتظهر قيمة خرائط كارنوف عندما تحتوى الدائرة أكثر من مفتاحين مستقلين. وللتعامل مع ثلاثة مفاتيح مستقلة $q \cdot r \cdot p$ نستخدم خريطة كارنوف بالشكل الآتي (شكل $q \cdot r \cdot p$):

Ì	qr	qr'	q'r'	q'r
<i>p</i> .	pqr	pqr'	pq'r'	pq'r
<i>p'</i>	p'qr	p'qr'	p'q'r'	p'q'r

شکل ۳-۳۰۰

مثال (۱)

اختزل الدائرة الممثلة بالتقرير:

x = p q r + p q r' + p' q r' + p q' r

الحسل

نوقع تلك الدائرة على خريطة كارنوف كالآتي (شكل ٣١-٣١):

	qr	qr'	q'r'	q'r
p				(X
p'				

شکل ۳-۳

وفي هذه الخريطة اختزلنا العمود إلى رأسه q أما الصف فيختزل إلى q ، q عود دليل الصف، q الرمز المشترك بين q'r ، qr . إذن:

x = pr + qr'

لنفرض الآن أننا اختزلنا الدائرة كالآتي (شكل ٣٣-٣٣):

	. qr .	qr'.	q'r'	q'r
p .	#(0X9)#14	(X)		(K)
p .'				

شکل ۳۳–۳۲

أي أن:

x = pr + qr' + pq

أى أننا حصلنا على الحد pq علاوة على الحدين السابقين. باستخدام جير Bool فإن:

$$x = pr(q + q') + qr'(p + p') + pq(r + r')$$

= $prq + prq' + qr'p + qr'p' + pqr + pqr'$

نلاحظ أن الحد الخامس هو تكرار للحد الأول والحد السادس هو تكرار للحد الثالث. وباستخدام قانون اللانمو y = y + y فإن:

$$x = prq + prq' + qr'p + qr'p' = pr(q + q') + qr'(p + p')$$
$$= pr + qr'$$

وهي نفس نتيجة الاختزال السابقة.

مثال (٢)

اختزل الدائرة الممثلة بالتقرير:

$$x = p \ q \ r + p \ q \ r' + p \ q' \ r + p' \ q' \ r + p' \ q' \ r$$

نوقّع الدائرة على خريطة كارنوف كالآتي (شكل ٣-٣٣):

	qr	qr'	q'r'	q'r
р	(X	X		X
p'				× ×

شکل ۳-۳۳

في هذه الحريطة يختزل العمود الراول إلى qr ويختزل العمود الرابع إلى q' p ؛ أما الحانة pqr فتختزل مع جارتها pqr إلى pq . أي أن:

$$x = q r + q' r + p q = (q + q') r + p q = r + p q$$

مثال (٣)

اختزل الدائرة الممثلة بالتقرير:

x = p q r + p q r' + p'q r' + p'q' r' + p' q' r

الحسيل

نوقع الدائرة على حريطة كارنوف كالآتي (شكل ٣٣-٣٤):

	qr	qr'	q'r'	q'r
p	Х	Х		
p'		Х	Х	Х

شکل ۳۳–۳۶

وهنا فإن لدينا أحد الإختيارين الآتيين:

إما الإختيار الموضح بالشكل ٣-٣٥:

	qr	qr'	q'r'	q'r
p	X	(X		
p'		(X	(X)	7 X)

شکل ۳-۳

وهذا يؤدي إلى الإختزال:

x = pq + p'r' + p'q'

أو الإختيار الموضح بالشكل ٣-٣٦:

×7775	qr	qr'	q'r'	q'r
p	X	(x)		
p'		W T	(X	(X)

شکل ۳-۳۳

وهذا يؤدى إلى الإختزال:

x = pq + qr' + p'q'

أما إذا أخذنا الاجتيار الموضح بالشكل ٣-٣٧:

	qr	qr'	q'r'	q'r
p	(X -	1 (X)		
p'		(X)	· (X)	X X

شکل ۳۳–۳۷

فإن الدائرة تختزل إلى:

$$x = p \ q + q \ r' + p' r' + p' q'$$

وهذا الإختزال يحتوى حدا زائدا كما يتضح من التحليل الآتى:
$$p\ q+q\ r'+p'\ r'+p'\ q'=p\ q(\ r+r')+(\ p+p')\ q\ r'\\ +p'\ (\ q+q')\ r'+p'\ q'\ (\ r+r')$$

$$=p\ q\ r\ +p\ q\ r'+p\ q\ r'+p'\ q'\ r+p'\ q'\ r'$$

$$+p'\ q\ r'+p'\ q'\ r'+p'\ q'\ r+p'\ q'\ r'$$

الحد الثالث يمكن شطبه لأنه تكرار للحد الثانى، والحد الرابع يمكن شطبه لأنه تكرار للحد الثالث qr') (p+p') qr') (أى qr') (أك qr') (

$$x = p q + p' r' + p' q'$$

وهذا بالضبط ما حصلنا عليه في الإختيار الأول.

$$x = p q + q r' + p' q'$$

وهذا بالضبط ما حصلنا عليه في الإختيار الثاني.

٧-٣ تطبيقات متنوعة على نظرية المفاتيح

سنطبق الآن نظرية المفاتيح وخرائط كارنوف على بعض الأمثلة العملية:

مثال (١)

مصعد يُعمَّل بين طابقين وفي كل طابق مفتاح استدعاء للمصعد. صمم دائرة بحيث يفتح باب المصعد (وبالطبع الباب الموجود بالطابق) إذا ضغطنا أحد المفتاحين وكان المصعد موجودا في الطابق المناظر لذلك المفتاح.

الحسال

p	q	r	x
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1
1	0	0	0
.0	1	1	0
0	1	0	1
0	0	1	0
0	0	0	0

نفرض أن q ، p هما مفتاحها الاستدعاء في الطابقين الأول , الثابي على الترتيب ونفرض أن r هو المفتاح الأتوماتيكي الذي يبيين موضع المصعد ونفرض أنه يكون موصلاً عندما يكــون المصعد في الطابق الأول وغير موصل عندما يكون المصعد في الطابق التـاني. إذن سيكون حدول المخرج للمفاتيح الثلاثة كما هو مبـــين. ويتضح من الجدول أن الدائرة التي تتحكــــم في

فتح باب المصعد تكافىء التقرير:

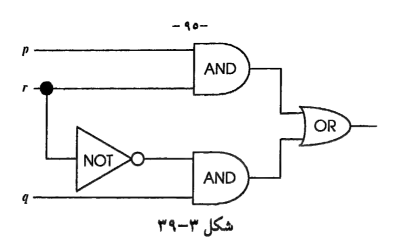
x = p q r + p q r' + p q' r + p' q r'

وباستخدام خريطة كارنوف (شكل ٣-٣٨):

	qr	qr'	q'r'	q'r
p				(Y###
p'		X		

شکل ۳۸-۳

فإن الدائرة تختزل إلى p r + q r' = x وهي تحتوى على ثلاثة مفاتيح (أنظــــر شکل ۳-۳۷):



مثال (۲)

صاله كبيرة تضاء أنوارها من ثلاثة مفاتيح موضوعة على ثلاثة أبواب مختلفة. صمم دائرة بحيث تضاء الصالة عند الدخــول من أحد الأبواب (بفرض أنــها

	p	q	r	x
	1	1	1	1
	1	1	0	0
	1	0	1	0
	1	0	0	1
ĺ	0	1	1	0
	0	1	0	1
i	0	0	1	1
	0	0	0	0

كانت مطفأة) وتطفأ عند الخروج من أى بـــاب (بفرض ألها كانت مضاءة).

الحسل

نكون حدول المخرج (مع ملاحظة أن الصالسة تكون مضاءة إذا استخدمنا عددا فرديسا مسن المفاتيح وتكون مطفأة إذا استخدمنا عددا زوجيا من المفاتيح). واضح من الجدول أن الدائرة التي تتحكم في انارة الصالة تكافىء التقرير:

 $x = p \ q \ r + p \ q' \ r' + p' \ q' \ r$ نرسم خریطهٔ کارنوف لتلك الدائرة كالآتی (شكل ۳-٤):

	qr	qr'	q'r'	q'r
p	Х	_	Х	
p'		X		Х

شکل ۳-۶۶

$$x = p(q r + q'r') + p'(q r' + q'r)$$

غد أن $(q\ r'+q'\ r)$ فنستطيع أن نعالحه غد أن $(q\ r'+q'\ r')$ فنستطيع أن نعالحه كالآتي:

$$(q r + q' r')' = (q r)'(q' r')'$$
 (قانون دی مورجان)

$$= (q' + r')(q + r)$$
 (قانون دی مورجان)

$$\dot{} = (q+r)(q'+r')$$
 (قانون الإبدال)

$$= qq' + qr' + rq' + rr'$$
 (قانون التوزيع)

=
$$F + q r' + r q' + F$$
 (F فانون)

$$= q r' + q' r$$
 (قانون الإبدال)

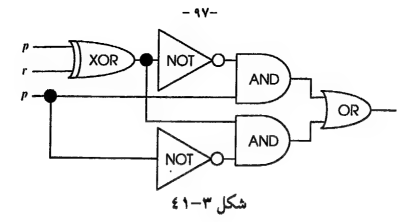
إذن:

$$q r + q' r' = (q r' + q' r)'$$

وعلى ذلك تختزل الدائرة إلى دائرة أبسط ممثلة بالتقرير الآتي:

$$x = p(q r' + q' r)' + p'(q r' + q' r)$$

وتكون الدائرة كما هو مبين بشكل ٣-٤١.



مثال (٣)

كُسر زجاج نافذة في فصل من الفصول ووجد المدرس أربعة تلاميذ في الفصل فسألهم عن الفاعل فكانت الاجابات كالآتي:

أحمد: فعلها تامر.

تامر: أحمد كاذب.

سمير : أنا لم أفعلها.

شريف: فعلها أحمد.

فإذا علمت أن ثلاثة تلاميذ لا يقولون الصدق فمن تُرى كسر زجاج النافذة؟ الحسل

نفرض التقارير الآتية:

فعلها أحمد: p

فعلها تامر : q

فعلها سمير : r

فعلها شریف : ی

وعلى ذلك تكون الإجابات هي p ، r' ، q' ، q . وحيث أن ثلاث إجابــــات خاطئة، إذن فإن لدينا أربع احتمالات هي:

أحمد وحده صادق [آى q' (q') p' (q') p' و تسامر وحسده صادق [آى q' (q') p' p' أو شريف وحسده صادق [آى q' (q') p' أو شريف وحسده صادق [آى q' (q') p' (q') p' (q') p' (q') p' النافذة هو:

$$x = q(q')'(r')'p' + q'q'(r')'p' + q'(q')'r'p' + q'(q')'(r')'p$$

$$= qqrp' + q'q'rp' + q'q'rp' + q'qrp$$

$$= qrp' + q'rp' + 0 + 0$$

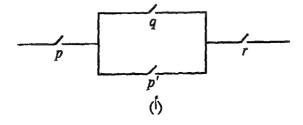
$$= (q + q')rp'$$

$$= rp'$$

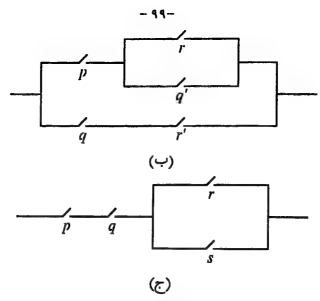
ويكون الإستنتاج المبنى على فرض أن ثلاثة لم يقولوا الصدق هو أن سمير فعلها وأحمد لم يفعلها !

تمارين (٣)

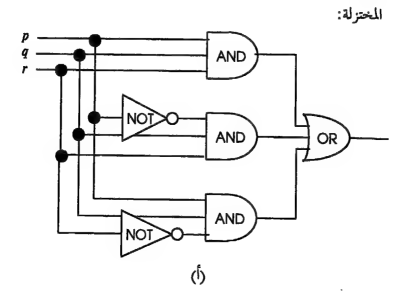
١ عبر عن كل دائرة من الدوائر الآتية منطقيا وأعد رسم الدوائسر مستخدما
 الأشكال الرمزية:



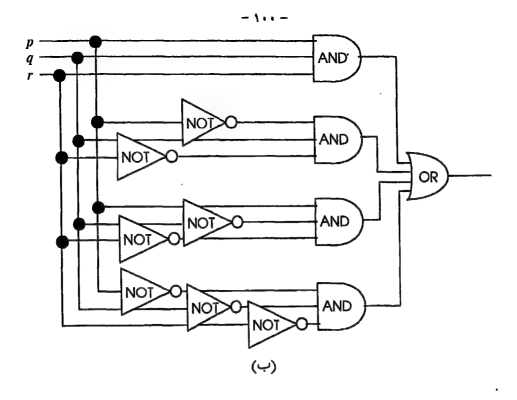


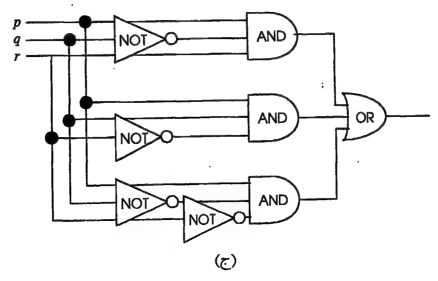


٢. عبِّر عن كل من الدوائر الآتية منطقيا واختزلها إلى دائرة أبسط وارسم الدائـــرة



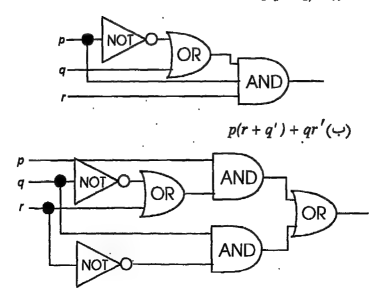
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

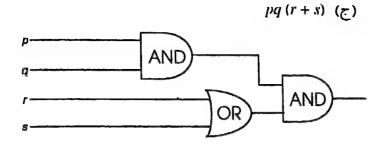


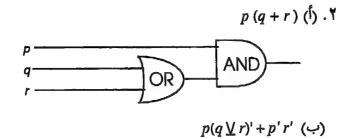


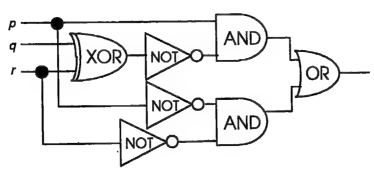
- ٣. صمم دائرة السلم التي يمكن فيها إضاءه مصباح أو اطفاؤه من مفتاحين أحدهما
 موضوع عند بداية السلم والآخر عند نمايته.
- خ. لجنة تحكيم فى أحد الامتحانات تتكون من ثلاثة أساتذة ولكل منهم مفتـــاح تحت تصرفه بحيث عند موافقته على لجعاح الطالب يضغط على المفتاح ليجعله فى وضع التوصيل وعند عدم موافقته يدع المفتاح فى وضع عــدم التوصيل. صمم دائرة بحيث يدق جرس متصل بدائرة الثلاثه مفاتيح عند موافقة أغلبيــة الأساتذة على نجاح الطالب ولا يدق فى الحالات الأحرى.
- ه. في مثال (٣) ماذا تكون الاجابة إذا فرضنا أن تلميذا واحسدا لم يصدق في عبارته؟

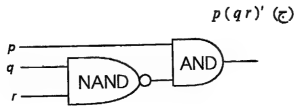
וּעְרְּאוִים p(p'+ q) r (أ) . 1







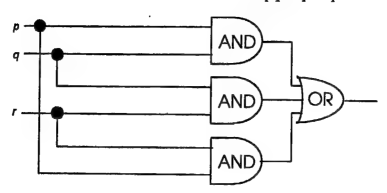




$p \vee q$ أى p'q + pq' .



x = pq + qr + pr . ξ



٥. فعلها أحمد.



الباب الرابع

بعض نظم العد

SOME COMPUTING SYSTEMS

٤-١ نبذة تاريخية

استخدم الإنسان شتى الوسائل للتعبير عن الأعداد: استخدام أصابع اليديسن، ورسم الصور، وعقد العقد على الحبال... إلى آخر تلك الطرق البدائيسة. ثم استخدم المصرين القدماء الرموز:

... , $\frac{2}{3}$... , $\frac{1}{8}$... , Ω ... , $\frac{1}{111}$, $\frac{1}{111}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{$

I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, ..., C, ..., M, ...

ثم تبعهم الهنود باستخدام الرموز:

.... (9 () () () () () () () ()

والعرب باستخدام الرموز:

... ، 100 ... ، 10 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 للتعبير عن الأعداد.

ومن ناحية أحرى فقد أتُبعت عدة نظم للعد منها النظام العشرى الذى يعتمد على عشرة أرقام:

9 4 8 4 7 4 6 4 5 4 4 4 3 4 2 4 1 0

والنظام الثنائى الذى يستخدم فيه رقمين () ، 1؛ والنظام الاثنا عشرى (كنا في الساعات) والنظام الستيني (كما في الدقـــائق والثــواني)... الخ.. وتبعـا لاختلاف نظم العد اختلفت طرق الجمع والضرب ولكن بقبت طريقة مضاعفه الأعداد وأخذ أنصافها (ربما حتى الآن في الريف الروسي) مستخدمة في ضرب الأعداد.

مثال

لضرب 21 في 39 نتَّبع الطريقة الآتية (الطريقة الرومانية):

78 -	ضعف 39
156-	٤ مرَّات 39 = ضعف 78
312 =	۸ مرَّات 39 😑 ضعف 156
624 =	١٦ مرَّة 39 - ضعف 312
	رحيث أن 21 = 16 + 4 + 1 ، إذن:

819 -

ويمكن أيضا أن نتبع الطريقة الروسية في الحصول على نفس النتيجة. وتتلخصص الطريقة في أننا ننشئ عمودين: في العمود الأول نضاعف العدد 39 وفي العمود الثاني ناخذ أنصاف العدد 21 مع إهمال باقى القسمة وهو 1 ثم نلغى الصف الذي يحتوى على عدد زوجي في العمود الثاني ثم نجمع بقيه مكونات العمود الأول؛ وذلك على النحو التالى:

(لاحظ أننا شطبنا الصف الذى يحتوى عددا زوجيا فى عمــود الأنصـاف). ويمكن أن نفسر النتيجة التي حصلنا عليها كالآتي:

$$21 \times 39 = (10 + \frac{1}{2}) \times 78$$

$$= (5 + \frac{1}{4}) \times 156$$

$$= (2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}) \times 312$$

$$= (1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16}) \times 624$$

$$= 624 + 156 + 39$$

$$= 819$$

Binary Number System نظام العد الثنائي ٢-٤

لناخذ العدد 5()46 في النظام العشرى المعتاد. بالتعبير عن هذا العدد بدلالة قوى العدد 10 نجد أن:

$$4605 = 4 \times 1000 + 6 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1$$
$$= 4 \times 10^{3} + 6 \times 10^{2} + 0 \times 10^{1} + 5 \times 10^{0}$$

ونستطيع أن نكتب العدد 4605 بالصورة الآتية:

خانة الألوف	خانة المئات	خانة العشرات	خانة الآحاد
4	6	0	5
×10 ³	×10 ²	×10 ¹	×10 ⁰
= 4000	= 600	= 0	= 5

حيث الأعداد في الصف الأحير هي القيمة المكانية place value لأرقام العدد 4605. ونلاحظ أنسا في نظسام العد العشرى decimal computing نستخدم عشرة أرقام وهي (1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9.

نستطيع أن ننشئ نظاما مثل النظام العشرى نسميه نظام العد التنائى binary حسن computing نستخدم فيه رقمين فقط وهما () ، 1. وفي هذا النظام يعبر عسن أي عدد بدلالة قوى العدد 2 فمثلا:

وإذا استخدمنا نظام الخانات بقيمها المكانية مثل النظام العشري فإننا نكتب:

$$1 = (0001)_{2} \qquad 2 = (0010)_{2} \qquad 3 = (0011)_{2} \qquad 4 = (0100)_{2}$$

$$5 = (0101)_{2} \qquad 6 = (0110)_{2} \qquad 7 = (0111)_{2} \qquad 8 = (1000)_{2}$$

$$9 = (1001)_{2} \qquad 11 = (1011)_{2} \qquad 12 = (1100)_{2} \qquad 13 = (1101)_{2}$$

$$14 = (1110)_{2} \qquad 15 = (1111)_{2} \qquad \dots$$

مثال (1)

أكتب العدد 21 بالنظام الثنائي.

الحسال

$$21 = 1 + 4 + 16$$

$$= 2^{0} + 2^{2} + 2^{4}$$

$$= 1 \times 2^{0} + (0 \times 2^{1} + 1 \times 2^{2} + 0 \times 2^{3} + 1 \times 2^{4})$$

$$= (10101)_{2}$$

وللحصول على الصورة الثنائية بطريقة أسهل نتَّبع الآتي:

في هذا الجدول نقسم العدد على 2 ونكتب خارج القسمة أسفل العمدد ونحسب باقى القسمة ونضعه على يمين خارج القسمة ونكرر هذه العمليسة حتى نصل إلى الصفر (كخارج قسمة العدد 1 على 2) ويكون باقى القسمة 1، ثم نقراً العمود الأخير من أسفل إلى أعلى ونكتبه من اليسار إلى اليمين هكذا: 21 (10101) = 12

مثال (٢)

أكتب العدد 39 بالنظام الثنائي.

الحسسل

$$\therefore$$
 39 = (100111)₂

٤-٣ التحويل من الصورة الثنائية للصورة العشرية

لنأخذ العدد الثنائي و(10101). نستطيع أن نكتب هذا العدد مستخدمين القيم المكانية كالآتي:

1	0	1	0	1
×2 ⁴	×2 ³	×2 ²	×2 ¹	×2°
=	= 0	= 4	= 0	= 1
16				

$$\therefore (10101)_2 = 1 + 4 + 16 = 21$$

كذلك العدد و(100111) يمكن كتابته مستخدمين القيم المكانية كالآتى:

1	0	0	1	1	1
×2 ⁵	×2 ⁴	×2 ³	$\times 2^2$	×2 ¹	×2 ⁰
= 32	= 0	= 0	= 4	= 2_	= 1

$$\therefore (100111)_2 = 1 + 2 + 4 + 32 = 39$$

	ذا:	عمود هك	ث من ال	ِقم الثالم	، تحت الر	(د) نضاعف ناتج الجمع ونضعه
	1	0			1	
	*********	2				-
					:1.	(هــ) نجمع العمود الثالث هكذ
	1	0	0	1		1
		2	4			
	44					_
		2	4			
						(و) نكرر العملية هكذا:
	1	0	0	1	1	1
		2	4	8	18	38
		2	4	9	19	
					هی ۳۹.	فنصل إلى النتيجة النهائية و
						مثال (۱)
				a	الصييقا	حوِّل العدد ₂ (11101) إلى
				تعسرید.	الصورة	
						الحـــل
	1	1	1	0	1	
		2	6	14	28	_
		3	7	14	29	
<i>:</i> .	(11101)	$)_2 = 29.$				
						. ♥ \ Itaa

مثال (۲)

حوِّل ₂(111101) إلى الصورة العشرية.

1

$$\therefore (111101)_2 = 61$$

£-٤ الكسور الثنائية Binary Fractions

استخدم المصريون القدماء الكسور التي بسطها الواحد الصحيح مستخدمين رموزاً أخرى غير المستخدمة حاليا. فمثلا الكسر $\frac{3}{4}$ يعبر عنه كالآتى: $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

والعدد 7 يعبر عنه كالآتى:

$$\frac{7}{9} = \frac{1}{2} + \frac{5}{18}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{10}{36}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{9}{36} + \frac{1}{36}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{36}$$

وعيب هذه الطريقة هي تعدد الصور التي يمكن أن نعبر ها عن كســر معــين فمثلا:

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{24} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \cdots,$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{54} = \cdots$$

والطريقة المثلى للتغلب على هذا القصور هي أن نعبّر عن الكسر بدلالة قـــوى للم المالية وحيدة. للله الحسر بطريقة وحيدة.

مثال

 $\frac{1}{2}$ كسور بدلالة قوى أكتب الكسر الج

الحسيل

$$\frac{31}{64} = \frac{16+15}{64} = \frac{16+8+7}{64} = \frac{16+8+4+2+1}{64}$$
$$= \frac{16}{64} + \frac{8}{64} + \frac{4}{64} + \frac{2}{64}$$
$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$$

وإذا تأملنا معنى الكسور العشرية، فإن الكسر 0.3257 مثلا يمكسسن كتابتسه بالصورة الآتية:

$$0.3257 = \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{7}{10000}$$

والجدول الآتي يعبِّر عن القيم المكانية لأرقام هذا الكسر:

	3	2	5	7
_	×10 ¹	×10 ²	×10 ³	×10 ⁴
	$=\frac{3}{10}$	$=\frac{2}{100}$	$=\frac{5}{1000}$	$=\frac{7}{10000}$

نستطيع أن ننشئ نظاما لكتابة الكسور ثنائيا مثل النظام العشرى نستخدم فيه رقمين فقط وهما 0 ، 1 . وفي هذا النظام يعبر عن قـــوى العــدد $\frac{1}{2}$ ثنائيــا كالآتي:

$$\frac{1}{2} = 2^{-1} = (0.1)_2$$
, $\frac{1}{4} = 2^{-2} = (0.01)_2$, $\frac{1}{8} = 2^{-3} = (0.001)_2$, ... e.z. litilia litilia إلى الكسور الاعتيادية، فمثلا:

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = (0.11)_2$$
, $\frac{13}{16} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = (0.1101)_2$, ...

مثال (١)

ضفدعة فى وسط بركة من الماء تريد أن تصل إلى الأرض فقفزت نصف المسافة بينها وبين أقرب نقطة، ثم قفزت نصف المسافة الباقية، ثم نصف المسافة الكلية الباقية.. وهكذا. عبر عن المسافات التي قفزها بدلالة كسور من المسافة الكلية بينها وبين الأرض. هل تصل الضفدعة إلى الأرض ا

الحسل

نفرض المسافة بين الضفدعة وأقرب نقطة هي الوحدة فتكون المسافات التي قفز تما الضفدعة هي:

 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, ...

على الترتيب. وبالتمثيل الثنائي:

 $(.1)_2$, $(.01)_2$, $(.001)_2$, $(.0001)_2$, ...

.. المسافات التي غطتها الضفدعة في المرات المتتابعة هي:

$$\frac{1}{2}\,,\frac{1}{2}\,+\frac{1}{4}\,,\frac{1}{2}\,+\frac{1}{4}\,+\frac{1}{8}\,,\frac{1}{2}\,+\frac{1}{4}\,+\frac{1}{8}\,+\,\frac{1}{16},\ldots$$

أى:

 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{15}{16}$, ...

على الترتيب. وبالتمثيل الثنائي:

 $(.1)_2$, $(.11)_2$, $(.111)_2$, $(.1111)_2$, ...

واضح أن الضفدعة لا يمكن أن تصل إلى الأرض حيث ألها دائما تترك مسافات بينها وبين الأرض معطاة بالمتتابعة:

 $(.1)_2$, $(.01)_2$, $(.001)_2$, $(.0001)_2$, ...

مثال (۲)

أكتب $\frac{2}{3}$ ثنائيا.

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{3 \times 2} = \frac{3+1}{3 \times 2} = \frac{3}{3 \times 2} + \frac{1}{3 \times 2}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1 \times 2}{3 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3 \times 4}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left[\frac{2}{3} \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \cdot \frac{2}{3} \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \right]$$

$$\frac{2}{3} = (.101010...)_2$$

ونلاحظ أن الصورة الثنائية هنا غير منتهية ولكنها دائرة. لذا نكتب:

$$\frac{2}{3}=(.\overline{10})_2$$

مثال (٣)

أكتب الكسر $\frac{7}{9}$ كمجموع كسور بدلالة قوى $\frac{1}{2}$.

الحسسل

$$\begin{aligned} \frac{7}{9} &= \frac{7 \times 2}{9 \times 2} = \frac{14}{9 \times 2} = \frac{9+5}{9 \times 2} = \frac{9}{9 \times 2} + \frac{5}{9 \times 2} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{5}{9 \times 2} = \frac{1}{2} + \frac{5 \times 2}{9 \times 4} = \frac{1}{2} + \frac{10}{9 \times 4} = \frac{1}{2} + \frac{9+1}{9 \times 4} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9 \times 4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1 \times 16}{9 \times 4 \times 16} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{16}{9 \times 64}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{9+7}{9 \times 64}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{9}{9 \times 64} + \frac{7}{9 \times 64}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} + \frac{7}{9} \cdot \frac{1}{64}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} \left[1 + \frac{7}{9} \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} (1 + \frac{7}{9}) \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256} + \frac{1}{4096} \left[1 + \frac{7}{9} \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256} + \frac{1}{4096} \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} + \cdots \right]$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256} + \frac{1}{4096} + \frac{1}{8192} + \frac{1}{16384} + \cdots$$

$$\therefore \frac{7}{9} = (.11000111000111...)_2 = (.11\overline{000111})_2$$

٤-٤- ١ تحويل الكسور العشرية إلى النظام الثنائي

لنأخذ الكسر العشرى 0.6875 . نستطيع أن نحوُّل هذا الكســر إلى الصــورة

الثنائية كالآتى:

$$0.6875 = (0.6785 \times 2) \div 2$$

$$= 1.3750 \div 2$$

$$= \frac{1}{2} + 0.3750 \div 2$$

$$= \frac{1}{2} + (0.3750 \times 2) \div 4$$

$$= \frac{1}{2} + (0.7500 \times 4)$$

$$= \frac{1}{2} + (0.7500 \times 2) \div 8$$

$$= \frac{1}{2} + 1.5000 \div 8$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + 0.5000 \div 8$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + (0.5000 \times 2) \div 16$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + 1.0000 + 16$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$$

$$\therefore 0.6875 = (0.1011),$$

ويمكن إجراء هذه العملية بطريقة مختصرة كالآتى:

نضرب الكسر في 2 هكذا:

ونضرب الكسر العشرى الناتج (دون العدد الصحيح) في 2 هكذا:

$$\times$$
 0.3750 \times 2 \times 0.7500

ونكرر عملية الضرب هكذا:

إلى أن نصل إلى أصفار يمين العلامة العشرية.

$$\therefore 0.6875 = (0.1011)_2$$

مثال

حول الكسر 0.65625 إلى الصورة الثنائية.

الحسسل

(لاحظ أننا أهملنا الضرب في العدد الصحيح).

$$\therefore 0.65625 = (0.10101)_2$$

هذا؛ ويمكن استخدام هذه الطريقة في تحويل أى كسر اعتيادى إلى الصـــورة الثنائية عن طريق تحويله إلى كسر عشرى أولا كما يتضح من المثال الآتى:

مثال (۲)

حول 5⁄2 إلى الصورة الثنائية.

الحسال

 $\frac{5}{7}$ 0. $\overline{714285}$

ونجرى عملية التحويل إلى النظام الثنائي هكذا:

0.71428	6
×	2
①.42857	2
×.	2
0 .&5714	4
×	2
⊕.721428	8
×	2
①.42857	6

وبملاحظة أن الرقم فى أقصى يمين العدد مقرب فإننا نكون قد وصلنا إلى نفس الصورة فى ناتج العملية الثالثة وهى @428572. ؛ مما يدل على أن العملية سنتكرر.

$$\therefore = (0.1\overline{011})_2 = (0.\overline{101})_2$$

ملحوظة

عند تحویل عدد یحتوی جزءا صحیحا و آخر کسرا إلى النظام الثنائی یتم تحویل کل جزء علی حدة.

مثال

حول العدد 13 59 إلى النظام الثنائي.

الحسسل

(أ) نحول أولا الجزء الصحيح وهو 59 إلى النظام الثنائي فنحصل على ₂(111011).

(ب) نحول الكسر $\frac{13}{16}$ إلى النظام الثنائى فنحصل على $_2$ (1011.(1)).

إذن $\frac{13}{16}$ 59 يساوى $_2$ (111011.1101).

٤-٥ التحويل من كسر ثنائي إلى كسر عشرى

لنأخذ الكسر الثنائي 2(111(111)) . نعلم أن القيمة المكانية لأرقام هذا الكسر

هي كما يلي:

$$(0.110111)_2 = 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} + 1 \times 2^{-5} + 1 \times 2^{-6}$$

$$(0.110111)_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} = \frac{32 + 16 + 4 + 2 + 1}{64} = \frac{55}{64}$$

ويمكن كتابة الكسر بصورته العشرية كما يلى:

$$(0.110111)_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$$

$$= 0.500000 + 0.250000 + 0.062500 + 0.031250 + 0.015625$$

$$= 0.859375$$

وللاختصار نكتب:

$$(0.110111)_2 = 0.500000$$
 $0.250000 + 0.125000$
 $0.062500 + 0.031250 + 0.015625 + 0.015625$

= 0.859375

حيث نلاحظ أن الكسر $\frac{1}{2}$ ، والكسر مو الصورة العشرية للكسر

 $\frac{1}{4}$ وهـــو نصـف (0.00000) ، ... و الصورة العشرية للكسر $\frac{1}{4}$ وهـــو نصـف (0.50000) ، ... و هكذا. و نلاحظ أيضا أن الكسر (0.125000) قد شطب لأن الرقم العشـــرى الثالث صفر.

مثال (١)

حول العدد $_{2}$ (11011.001011) إلى الصورة العشرية.

الحسيل

$$\therefore \quad (11011.001011)_2 = 27.171875$$

مثال (۲)

حول العدد و(0.101) إلى الصورة العشرية.

الحسل

$$(0.\overline{101})_2 = \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + 0 + \frac{1}{64} + \cdots$$
$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \cdots - \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{32} + \frac{1}{256} + \cdots \right]$$

$$= \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{8}}$$
$$= 1 - \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{7} = \frac{5}{7}$$

Binary Addition الجمع ثنائيا ٦-٤

قد يكون من المفيد أن نعلم أن العمليات الحسابية داخل الحاسبات الإلكترونية لا تتم بالنظام العشرى حيث أن كل مفتاح داخل دوائره المنطقية له حالتلان فقط: ()، 1. لذا فإن كل عدد نكتبه يُتَرجم تلقائيا إلى النظام الثنائي وتحسرى العمليات الحسابية بالطريقة التي سنبينها بعد ثم يُتَرجم الناتج ثانية إلى النظام الآن العشرى. وسنبدأ الآن بعملية الجمع المعرَّفة بالجدول الآتي:

_+	0	1
0	0	1
_1	1	10

ولنأخذ العددين 89 ، 57 اللذين يكتبان بالنظام الثنائي (1001001) ، (111001) على الترتيب. نجرى عملية الجمع على نفس الأسس وبنفس الطريقة التي نجرى ها عملية الجمع في النظام العشرى كالآتي:

(١) نضع العددين تحت بعضهما هكذا:

(٢) نجمع الرقمين أقصى اليمين مستخدمين الجدول فيكون الناتج 10 أى 0 ويبقى 1 نحمله على الرقمين التاليين هكذا:

					1	
1	0	1	1	()	()	1
	1	1	1	0	()	1
_						

()

(٣) نجمع الرقمين التاليين () ، () بالإضافة إلى الرقم المحمول 1 فيكـــون النــاتج 1 نكتبه هكذا:

1 0

(٤) نكرر عملية الجمع للأرقام التالية والأرقام المحمولة من العمليات السابقة هكذا:

1 0 0 1 0 0 1 0

فيكون ناتج الجمع هو العدد الثنائي ₂(10010010) الذي يمكـــــن تحويلـــه إلى النظام العشرى هكذا:

1	0 2			0 18			
	2	4	9	18	36	73	146

•

أى 146 وهو نفس العدد الذى كنا سنحصل عليه إذا أجرينا عملية الجمع النظام العشرى.

ملحوظة

يمكن جمع أكثر من عددين ثنائيا غير أنه يستحسن إحسراء عملية الجمع على مراحل، كل مرحلة تتضمن جمع عددين فقط.

مثال (١)

اجمع 39 + 57 + 89 ثنائيا.

الحسل

 $89 = (1011001)_2$, $57 = (111001)_2$, $39 = (100111)_2$

1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1

1 0 1 1 1 0 0 1

 $\therefore \quad (1011001)_2 + (111001)_2 + (100111)_2 = (10111001)_2 = 185$

وهى نفس النتيجة التي كنا سنحصل عليها إذا جمعنا 89 + 57 + 39 عشريا. نلاحظ هنا أننا لم نضطر إلى تقسيم عملية الجمع الثنائي لعدم وجود 1 مجموع أكثر من ثلاث مرات.

مثال (٢)

اجمع 49 + 57 + 89 ثنائيا.

الحسال

1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1

9 1 0 1 1

نجد أن العمود الخامس يحتوى جمع 1 + 1 + 1 بالإضافة إلى 1 محمـــول مــن العملية السابقة. لذا نجرى عملية الجمع على مرحلتين كالآتى:

1 1 1 0 0 1

1 0 0 1 0 0 1 0

1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1

1 1 0 0 0 0 1 1

والنتيجة هي العدد 2(11000011) أي 195.

الطرح ثنائيا Binary Subtraction

يمكننا إجراء عملية الطرح ثنائيا على نفس الأسس وبنفس الطريقة التي نحسرى ها الطرح في النظام العشرى (أي مع الاستلاف) مع ملاحظة أن:

$$(0-0)=(0)$$
, $1-0=1$, $1-1=0$, $10-1=1$

مثال (١)

أوجد ناتج طرح 23 من 39 ثنائيا.

$$39 = (100111)_2$$
 , $21 = (10101)_2$

1 0 0 1 0

(لاحظ أننا استلفنا الرقم ١ أقصى يسار العدد المطروح منه ليصبح الصفر الذى على يمينه 10 ويصبح هو نفسه صفرا). إذن ناتج الطرح هو العدد الثنائي (د(10010 أي 18 بالتمثيل العشري.

حل آخو

$$100111 - 10101 = 100111 + (11111 - 10101 + 1) - 100000$$

$$= 100111 + 01010 + 1 - 100000$$

$$= 100111 + 01011 - 100000$$

$$= 110010 - 100000 = 10010$$

مثال (۲)

أوجد ناتج طرح 142 من 240 ثنائيا.

الحسل

$$240 = (11110000)_2$$
, $142 = (10001110)_2$

1 0 1 1 0 0 0 1 0

 $240 - 142 = (1100010)_2 = 98$

ملحوظة

يمكن طرح عددين كل منهما مكون من جزء صحيح وكسر بشرط وضع العلامتين الدالتين على الكسر تحت بعضهما.

$$11\frac{3}{8} = (1011.011)_2$$
, $6\frac{11}{16} = (110.1011)_2$

$$11\frac{3}{8} - 6\frac{11}{16} = (100.1011)_2 = 4\frac{11}{16}$$

نقصد بالضرب ثنائيا تحويل العددين إلى النظام الثنائي ثم إجراء عملية الضرب الثنائي المعرَّفة بالجدول الآتي:

×	0	1
0	0	0
1	0	1

لنأخذ الآن العددين 23 ، 17 اللذين يكتبان بالنظمام الثنائي $_2$ (10111)، وبنفس وبنفس على نفس الأسس وبنفس الطريقة التى أخرى هما الضرب فى النظام العشرى كالآتى:

(أ) نضع العددين تحت بعضهما هكذا:

1 0 1 1 1 1 0 0 0 1

(ب) نضرب الرقم الأول من اليمين للعدد الثاني وهو 1 في العدد الأول هكذا:

1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1

1 0 1 1 1

(ج) نضرب الرقم الثانى من اليمين للعدد الثانى وهو () فى العدد الأول مع إزاحـــة الأرقام خانة واحدة جهة اليسار هكذا:

1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1

1 0 1 1 1

(د) نضرب الرقم الثالث من اليمين للعدد الثاني وهو ، في العدد الأول مع إزاحـــة الأرقام خانة واحدة جهة اليسار هكذا:

1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1

(هـ) نكرر العملية هكذا:

1 0 1 I I 1 0 0 0 I

1 0 1 1 1

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

1 0 1 1 1

(و) نجمع الخمسة صفوف التي حصلنا عليها جمعا ثنائيا هكذا:

1 0 1 1 1

1 0 0 0 1

1 1 1

1 0 1 1 1

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

1 0 1 1 1

1 1 0 0 0 0 1 1 1

فتكون النتيجة النهائية هي العدد الثنائي 2(110000111) أي 391 وهو نفـــس العدد الذي كنا سنحصل عليه إذا أجرينا عملية الضرب عشريا.

ملاحظات

(١) بدلا من الضرب في صفر نستطيع تجاوز هذه الخطوة بزحزحة الأرقسام يسارا خانة واحدة لكل صفر هكذا:

> 1 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1

(٢) في عملية الجمع النهائي لم نصادف حتى الآن جمع أكثر من ثلاثة أرقام بمــا في ذلك الرقم المحمول. لذا يستحسن إجراء عملية الجمع على مراحل.

مثال

أوجد حاصل ضرب 31 في 23 باستخدام النظام الثنائي.

الحل

 $23 = (10111)_2$, $31 = (11111)_2$

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

الصف (۲)

الصف (۱)

1 1 1 1 1

الصف (۳)

الصف (٤) .

1 1 1 1

حاصل جمع الصفين (١) ، (٢) ، (٢) 1 1 1 () 1 ما حاصل جمع الصفين (٣) ، (٤) 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 ()

1 0 1 1 0 0 1 0 0 1

وبذلك تكون النتيحة النهائي ــــة لحـاصل الضــرب هــى العــدد الثنــائى ₂ (1011001001) أى 713 وهو نفس العدد الذى كنا سنحصل عليه إذا أجرينا عملية الضرب عشريا.

Binary Division القسمة ثنائيا ٩-٤

مثال (١)

أوجد خارج قسمة ٢٩٤ على ٤٢ ثنائيا.

الحسيل

294 = (100100110)2 , 42 = (101010)2

نجرى عملية القسمة كالآتى:

(أ) نضع العدد المقسوم علية يسار العدد المقسوم هكذا:

1 0 1 0 1 0) 1 0 0 1 0 0 1 1 0

(ب) نأخذ عددا من الأرقام من المقسوم من جهة اليسار مساويا عدد أرقام المقسوم عليه. فإذا كان العدد المكون من تلك الأرقام أكبر من العدد المقسوم عليه فإننا

نكتب أرقام العدد المقسوم عليه تحت الأرقام المختارة وإلا فإننا نزيد الأرقـــام المختارة واحدا ونكتب 1 فوق أول رقم من العدد المقسوم هكذا:

1 1 0 1 0 1 0) 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0

(ج) نحرى عملية الطرح هكذا:

1 0 1 1 1 1 1 0

(د) نكرر العملية هكذا:

1 0 0 0 0 0 0

وبذلك يكون خارج القسمة هو العدد (111) أى 7 وهى نفس النتيجة الستى كنا سنحصل عليها إذا أجرينا عملية القسمة عشريا.

ملاحظة

مثال (٢)

أوجد خارج قسمة $\frac{5}{16}$ على $\frac{11}{32}$ ثنائيا.

الحسال

$$29\frac{5}{16} = (11101.0101)_2$$
 , $8\frac{11}{32} = (1000.01011)_2$

$$29\frac{5}{16} + 8\frac{11}{32} = (11101.0101)_2 \div (1000.01011)_2$$
$$= (1110101010)_2 \div (100001011)_2$$

1 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1) 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 0

1010001001

$$-\left(11\frac{10001001}{100001011}\right)_{2}$$
 و يكون خارج القسمة هو

وبتحويل هذا المقدار إلى الصورة العشرية فإنه يساوى $\frac{137}{267}$ وهـــى نفــس النتيجة التى نحصل عليها إذا أجرينا عملية القسمة عشريا. أى:

$$29\frac{5}{16} \div 8\frac{11}{32} = 3\frac{137}{267}$$

Designing a Binary Adder تصميم آلة جمع ثنائي

ليكن x ، y عددين يأخذ كل منهما القيمتين 0 ، 1 . فإنه يتكـــون لدينا الجدول الآتي:

x	у	x + y
1	1	10
1	0	01
0	1	01
0	0	00

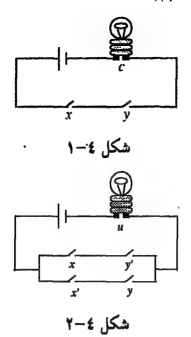
نلاحظ هنا أن حاصل الجمع يتكون من عدد ثنائى من رقمين. ليكـــن الرقـــم الذى فى الخانة اليسرى هــــو C وبذلك يتكون الجدول الآتى:

x	у	С	и
1	1	1	0
1	0	0	1
0	1	0	1
0	0	0	0

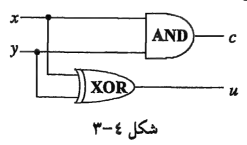
يلزمنا لتمثيل العمود c من هذا الجدول عمليا مفتاحان y ، x ومصباح لتمثيل

قيم العمود c وبطاريسة لتشغين المصباح. ويمكن تصميسم دائسرة بسيطة لهذه العملية كما هو مبين بشكسل ٤-١. (لاحسظ أن المصباح" c" c" لا يضيىء إلا إذا كان كل من المقتاحين x ، x موصلا).

وإذا تصورنا مصباحا آخر ليمثل العمود u فإنه يمكن تصميم دائرة بسيطة لهذه العملية كما هو مبين بشكل ٤-٢. (لاحلط أن المصباح" u" لا يضيىء إلا إذا لئا أحد



المفتاحين موصلا والآخر غير موصل). ومن ناحية أخرى نلاحظ أن العمود $x \lor x \lor x$ يطابق $x \lor x \lor x$ إذن الدائرة المنطقية التي تحقق عملية الجمع هي كالآتي (شكل $x \lor x \lor x$):



وتسمى هذه الدائرة نصف آلة جمع half adder نظرا لأها تستطيع جمسع عددين يتكون كل منهما من رقم واحد؛ ولكن ماذا عن جمع عدديسن مشل $(1101)_2$ عند جمع الخانة الأولى فإن الناتج يكون ١٠ أى يكتب في الخانة الأولى والباقى 1 يحمل على الخانة الثانية وعند جمع الخانسة الثانية فإن ناتج جمع $(1011)_2$ يكون $(1011)_2$ عند الخانة الثالثة ... وهكذا، ولهذا يلزمنا حدول لجمع ثلاثة أرقام أحدها $(1011)_2$ والثاني $(1011)_2$ والثانث $(1011)_2$ وهذا الجدول يتكون من ثمانيسة صفوف وهو كالآتي:

x	у	Z	x + y	С	и
1	1	1	11	1	1
1	1	0	10	1	0
1	0	1	10	1	0
1	0	0	01	0	1
0	1	1	10	1	0
0	1	0	01	0	1
0	0	1	01	0	1
0	0	0	00	0	0

نلاحظ من هذا الجدول أن:

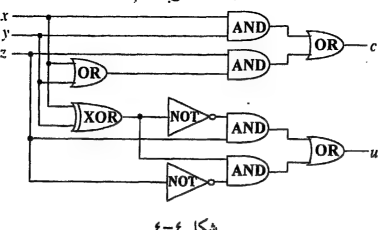
$$c = x y z + x y z' + x y' z + x y' z'$$
,
 $u = x y z + x' y z + x y' z + x y z'$

وقد سبق لنا اختزال كل من التقريرين u ، c كالآتي:

$$c = xy + yz + xz = xy + z(x + y)$$

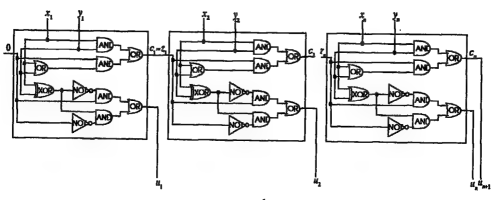
$$u = z(xy' + x'y)' + z'(xy' + x'y) = z(x \lor y)' + z'(x \lor y)$$

والدائرة الأتية (شكل ٤-٤) إليهجي المترجع كاملة إfull adder



شکل ٤-٤

وحتى الآن استطعنا أن نجمع رقمين أو رقمين بالإضافة إلى رقم محمول ولكننا لم نجمع عددا بأكمله؛ وفي هذه العملية نريد أن نجمع رقمين ونسجل أول رقم التاليين وهكذا. ولهذا الغرض تصمم الدائرة الآتية التي تصلح لجمع عددين كل منهما مكون من π من الأرقام (شكل ٤-٥):



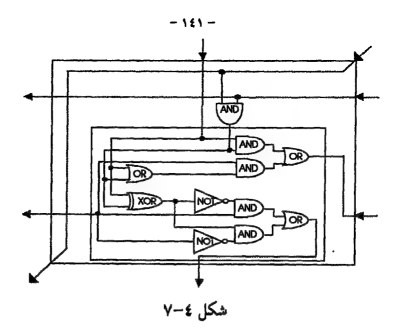
شکل ٤-٥

Binary Multiplier تصميم آلة ضرب ثنائي ۱۱-٤ لضرب رقمين ثنائيين y ، x نستخدم الجدول الآتي:

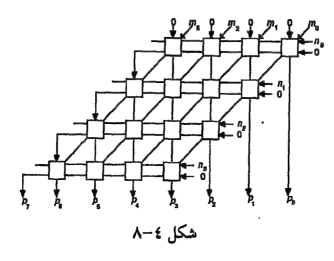
х	у	хy
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

وهو نفس حدول x \ y. ولهذا فإن الدائرة البسيطة الآتية (شكل ٢-٤) تغى هذا الغرض:

أما إذا أردنا ضرب عددين ثنائيين كل منهما مكون من عدة أرقام فإن الدائرة المطلوبة ستكون أعقد بكثير من تلك الدائرة إذ هي مزيج مسن دائرتسي الجمع والضرب. والخطوة الأولى لتصميم تلك الدائرة هي تصميم وحدة تشمل عمليتي الجمع والضرب (أنظر شكل ٤-٧):



والدائرة الآتية (شكل 3-4) تصلح لضرب عدد مكون مـــن أربعــة أرقــام والدائرة الآتية (شكل $m_0 m_1 m_2 m_3$ في آخر مكون من أربعة أرقام $m_0 m_1 m_2 m_3$ في آخر مكون من أربعة أرقام $p_7 p_6 p_5 p_4 p_3 p_2 p_1 p_0$:



ولنا أن نتصور آلاف بل ملايين مثل هذه الدائرة داخل الحاسب الآلى خاصة إذا كانت العمليات المطلوبة أعقد من هاتين العمليتين البسيطتين وهما جمع أو ضرب عددين ثنائيين! فسبحان من هدى الإنسان إلى تلك الوسائل وأعطه القدره على تطويرها، وسبحان من خلق بلايين الخلايا في مخ الانسان ليكون قادراً على هذا الإبتكار وهذا التطوير.

Binary Codes الكود الثاني ۱۲ - ٤

كيف تتعامل الحاسبات وآلات التلغراف الكاتب مع الكلمات العادية؟ لابسد كما أوضحنا أن يكون ذلك من خلال النظام الثنسائي حيث أن الدوائسر الالكترونية للحاسب مصممة على هذا الأساس. وعادة نستخدم أعدادا ثنائية مكونة من ثمانية أرقام للدلاله على الحروف والرموز المختلفة حسسب نظام على يسمى American Standard Code for Information Interchange ويرمز له عاده بالرمز "ASCII" ؛ والجدول الآتي يعطى أمثلة من هذا الكود:

المكافئ العشرى	الكــــود	الرمز
65	01000001	Α
66	01000010	В
67	01000011	С
4 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2		147070079
48	00110000	0
49	00110001	1
50	00110010	2
404014444		********
42	00101010	*
43	00101011	+
•••••		

وكل رقم ثنائى من أرقام الكود يسمى " Rit" وكل بحموعة مكونة من ثمانية أرقام ثنائية تسمى " Byte" في لغة الحاسب قد تكون مكونة من ٨ أو ١٦ أو ٣٢ أو ٦٤ "Bit" ويعتمد ذلك على الجيل الذي ينتمى إليه الحاسب.

1-17-٤ الكود المصحح

وخوفا من إرسال بيانات محتوية على أخطاء فلابد من وجود كود بمكننا مسن اكتشاف تلك الأخطاء. ويرجع الفضل للعالم الرياضي Hamming لإنجاد كود للتصحيح يعرف باسمه سنبسطه في الآتي:

- (۱) نتصور كودا ذا أربعة أرقام فقط (أى يصلح للغة ذات ستة عشر حرفا فقط): 1111 ، . . . ، 0000 ، 0000 ، 0000 ، 0011
- (۲) نزید عدد الأرقام إلى سبعة أى أن كل "Byte" تكون سباعیة بالصورة $X_1X_2X_3X_4X_5X_6X_7$ حیث كل من $X_1X_2X_3X_4X_5X_6X_7$ یسلوی 0 أو 1.
- (٣) نخصص الخانات رقم 3 , 5 , 6 , 7 للمعلومات والخانات رقسم 1 ، ٢ ، ٤ للتأكد من المعلومات حيث نختار الأرقام X_1 , X_2 ، X_3 ، X_4 ، X_5 الآتية:

$$X_4 + X_5 + X_6 + X_7 = 0$$

 $X_2 + X_3 + X_6 + X_7 = 0$
 $X_1 + X_3 + X_5 + X_7 = 0$

فمثلا الحرف 1001 فيه $X_3=1$ ، $X_5=0$ ، $X_5=0$ ، $X_3=1$ وبذلك تكون $X_7=0$ ، $X_5=0$ ، $X_5=0$ ، $X_5=0$. $X_5=0$.

هذه الطريقة يكتشف أى خطأ من رقم واحد بطريقة أوتوماتيكية. ليكن:

$$X_4 + X_5 + X_6 + X_7 = i$$
 $X_2 + X_3 + X_6 + X_7 = j$ $X_1 + X_3 + X_5 + X_7 = k$ $\}$

فإذا كان الرمز المرسل صوابا فإن كلا من i ، i يساوى صفرا. أما إذا كان هناك خطأ ما فإن ذلك سينعكس على قيم i ، i كالآتى:

الخانة التي حدث بما الخطأ	k قيمة	قيمة <i>j</i>	i قيمة
1	1	0	0
2	0	1	0
3	1	1	0
4	0	0	1
5	1	0	1
6	0	1	1
7	1	1	1

أما إذا كان هناك خطأ في أكثر من موضع فإن ذلك يتطلب طرقا أصعب ليس هنا محل دراستها.

٤ - ١٣ نظم عد أخرى

تستخدم أحيانا نظم أخرى خلاف النظام الثنائي يكون فيها الأساس أرقام أخرى خلاف الرقم 2. وللتعبير عن أى عدد فى نظام عد معين نعبر عنه بدلالة قيمة الأساس المستخدم، فمثلا العدد 39 فى نظام العد السداسي Hexagonal الذى يقتصر على الأرقام (0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 يكتب كالآتى:

$$39 = 1 \times 6^{2} + 0 \times 6^{1} + 3 \times 6^{0}$$

$$39 = (103)_{6}$$

ويمكن أن نحصل على النتيجة السابقة كالأتي:

أكتب العدد 234 بنظام العد السباعى (لاحظ أنه فى هذا النظيمام تستخدم الأرقام (٦،٥،٤،٣،٢،١٠).

الحسل

$$\therefore$$
 234 = (453)₇

وأشهر أنظمة للعد هي النظام الرباعي tetral و الثمان octal و الست عشرى hexadecimal والتي سنفصلها فيما يلي:

٤ - ١٣ - ١ النظام الرباعي

في هذا النظام نستخدم الأرقام ١٠٥ ، 2 ، 3 ويكون الأســـاس الـــذى نحسب

عليه هو الرقم 4. والجدول الآتي يبين المكافئ الرباعي والمكافئ الثنائي لكـــل من هذه الأرقام:

المكافىء الثنائى	المكافئ الرباعي	الرقم
00	()	O
01	1	1
10	2	2
11	. 3	3

التحويل من النظام العشرى إلى النظام الرباعي

للتحويل من النظام العشرى إلى النظام الرباعي نستخدم إحسدى الطريقتين الآتيتين:

- الطريقة الأولى: بالقسمة على 4 وأخذ البواقي.
- الطريقة الثانية: عن طريق التحويل إلى النظام الثنائي.

مثال

حول العدد 295 إلى النظام الرباعي.

الحل

الطريقة الأولى

 $295 = (10213)_4$

الطريقة الثانية

295	
147	(الباقي 1)
73	(الباقي 1)
36	(الباقي 1)
18	(الباقي ())
9	(الباقي ())
4	(الباقى 1)
2	(الباقي (ا)
1	(الباقي ())
0	(الباقي 1)
	147 73 36 18 9 4 2

 \therefore 295 = (10213)₄

وللتحويل من النظام الثنائي إلى النظام الرباعي فإننا نقسم العدد الثنائي إلى أزواج من الأرقام ابتداء من أقصى اليمين مع ملاحظة أنه في حالة احتواء العدد الثنائي على عدد فردى من الأرقام يوضع صفر في أقصى اليسار هكذا:

ے بیں۔ 11 00 10 01 01 01 م ثم نضع المکافئ الرباعی لکل زوج هکذا:

01 00 10 01 11 1 0 2 1 3

فيكون العدد الذي حصلنا عليه هو المكافئ الرباعي المطلوب.

 \therefore 295 = (100100111)₂

ملحوظة

يمكن تحويل عدد مكون من جزء صحيح وآخر كسرى إلى النظام الرباعي بنفس الطريقة المتبعة مع النظام الثنائي.

مثال

حول العدد 39 11 إلى النظام الرباعي.

الحل

الطريقة الأولى: بالقسمة على 4 وأخذ البواقي:

$$\therefore$$
 39 = (213)₄

$$\frac{11}{32} = \frac{11 \times 2}{64} = \frac{22}{64} = \frac{16 + 4 + 2}{64} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{2}{64} = (0.112)_4$$

 $\therefore 39\frac{11}{32} = (213.112)_4$

الطريقة الثانية: عن طريق التحويل إلى النظام الثنائي:

2 | 39
2 | 19 (1 with)
2 | 9 (1 with)
2 | 4 (1 with)
$$\therefore$$
 39 = (100111)₂
2 | 2 (0 with)
2 | 1 (0 with)
6 (1 with)
7 (1 with)

$$39 = (100111)_{2}$$

$$\frac{11}{32} = \frac{8+2+1}{32} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} = (0.01011)_2$$

$$\therefore 39\frac{11}{32} = (100111.01011)_2$$

وللتحويل للنظام الرباعي نقسم كل من الجزء الصحيت والكسر إلى أزواج متدئين بالعلامة هكذا:

التحويل من النظام الرباعي إلى النظام العشرى عدد من النظام الرباعي إلى النظام العشرى بــــإحدى الطريقتـــين الآتيين:

- الطريقة الأولى: القيمة المكانية
- الطريقة الثانية: بواسطة التحويل إلى النظام الثنائي

مثال

حول العدد الرباعي 4(2013.013) إلى النظام العشري.

الحسل

نضع القيمة المكانية لكل رقم حسب حانته هكذا:

$$(2013.013)_4 = 3 \times 4^0 + 1 \times 4^1 + 2 \times 4^3 + 1 \times 4^{-2} + 3 \times 4^{-3}$$
$$= 3 + 4 + 128 + \frac{1}{16} + \frac{3}{64}$$
$$= 135 \frac{7}{64}$$

أو نضع المكافئ الثنائي لكل رقم بنفس ترتيبه هكذا:

فيكون الناتج ₂(111.000)111.000111) هو تمثيل العدد بالنظام الثنائي، والــــذى يمكن تحويله إلى النظام العشرى بسهولة كالآتي:

فيكون الناتج هو 7 63 .

الجمع رباعيا

نقصد بالجمع رباعيا تحويل كل من العددين إلى النظام الرباعى ثم جمعهما بالنظام الرباعى ثم تحويل الناتج إلى النظام العشرى. لذلك نكون حدول الجمع الآتى:

اجمع 17 135+3 39 رباعياً وحقق الناتج عشريا.

الحل

$$\therefore 135\frac{17}{64} + 39\frac{7}{8} = (2233.021)_4 = (10101111.001001)_2$$

2 3 3 . 0

$$\therefore 135\frac{17}{64} + 39\frac{7}{8} = 175\frac{9}{64}$$

وهى نفس النتيجة التى كنا سنحصل عليها إذا أجرينا عملية الجمـــع عشريـــا مباشرة.

٤-١٣-٤ النظام الثماني

فى هذا النظام نستخدم الأرقام () ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ويكون الأساس الذى نحسب عليه هو الرقم 8. والجدول الآتى يبين المكافئ الثمان والمكافئ الثنائي لكل من هذه الأرقام:

المكافىء الثنائى	المكافئ الثماني	الرقم
000	0	0
001	1	1
010	2	2

011	3	3
100	4	4
101	5	5
110	6	6
111	7	7

التحويل من النظام العشرى إلى النظام الثماني

للتحويل من النظام العشرى إلى النظام الثمانى نستخدم إحدى الطريقتين الآتيتين:

- الطريقة الأولى: بالقسمة على 8 وأخذ البواقي.
- الطريقة الثانية: عن طريق التحويل إلى النظام الثنائي.

مثال

حول العدد 295 إلى النظام الثماني.

الحل

ألطريقة الأولى

$$\therefore$$
 295 = (447)₈

2	73	(الباقي 1)
2	36	(الباقي 1)
2	18	(الباقى ())
2	9	(الباقى ())
2	4	(الباقى 1)
2	2	(الباقى ())
2	1	(الباقى 0)
	0	(الباقى 1)

 $295 = (447)_{8}$

وللتحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثماني فإننا نقسم العــــد الثنـــائي إلى ثلاثيات من الأرقام ابتداء من أقصى اليمين هكذا:

100 100 111

(مع ملاحظة أنه في حالة احتواء العدد الثنائي على عدد من الأرقام لا يقبـــل القسمة على 3 فإننا نكمله بعدد مناسب من الأصفار في أقصى اليسار)

ثم نضع المكافئ الثماني لكل ثلاثي هكذا:

100 100 111 4 4 7

فيكون العدد الذي حصلنا عليه هو المكافئ الثماني المطلوب.

 \therefore 295 = (447)₈

ملحوظة

يمكن تعويل عدد مكون من جزء صحيح وآخر كسرى إلى النظام الرباعي بنفس الطريقة المتبعة مع النظام الثنائي.

مثال

حول العدد <u>11</u> 39 إلى النظام الثماني .

الطريقة الأولى: بالقسمة على 8 وأخذ البواقي:

$$\therefore 39 = (47)_8$$

$$\frac{11}{32} = \frac{11 \times 2}{64} = \frac{22}{64} = \frac{16+6}{64} = \frac{2}{8} + \frac{6}{64} = (0.26)_8$$

$$\therefore 39\frac{11}{32} = (47.26)_8$$

الطريقة الثانية: عن طريق التحويل إلى النظام الثنائي:

$$\therefore$$
 39 = (100111)₂

$$\frac{11}{32} = \frac{8+2+1}{32} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} = (0.01011)_2$$

$$\therefore 39\frac{11}{32} = (100111.01011)_{2}^{2}$$

وللتحويل للنظام الثماني نقسم كل من الجزء الصحيح والكسر إلى ثلاثيـــات مندئين بالعلامة هكذا:

$$39\frac{11}{32} = (47.26)_8$$

التحويل من النظام الثماني إلى النظام العشرى

للتحويل من النظام الثماني إلى النظام العشرى نتبع إحدى الطريقتين الآتيتين:

- الطريقة الأولى: القيمة المكانية
- الطريقة الثانية : بواسطة التحويل إلى النظام الثنائي

مثال

حول العدد الثماني $_{8}(713.05)$ إلى النظام العشرى.

الحسل

الطريقة الأولى

نضع القيمة المكانية لكل رقم حسب خانته هكذا:

$$(713.05)_8 = 3 \times 8^0 + 1 \times 8^1 + 7 \times 8^2 + 5 \times 8^{-2}$$

$$= 3 + 8 + 7 \times 64 + \frac{5}{64}$$
$$= 459 \frac{5}{64}$$

انطريقة الثانية

نضع المكافئ الثنائى لكل رقم بنفس ترتيبه هكذا:

5 0 . 1 7 ما 101 ما النظام العشرى بسهولة كالآتي:

فيكون الناتج هو <u>5</u> 459.

الجمع ثمانيا

نقصد بالجمع ثمانيا تحويل كل من العددين إلى النظام الثماني ثم جمعهما بالنظام الثماني ثم تحويل الناتج إلى النظام العشرى. لذلك نكون حدول الجمع الآتى:

+	0	1	2	3	4	5	6	7_
0	00	01	()2	03	()4	05	06	()7
1	01	02	03	()4	05	06	07	10
2	()2	03	()4	05	06	07	10	11
3	03	04	()5	07	07	10	11	12
4	04	05	06	07	10	11	12	13
5	05	06	07	10	11	12	13	14
6	06	07	10	11_	12	13	14	15
7	07	10	11	12	13	14	15	16

مثال

$$135\frac{17}{64} = (207.21)_8$$
 , $39\frac{7}{8} = (47.7)_8$

$$135\frac{17}{64} + 39\frac{7}{8} = (257.11)_8 = (10101111.001001)_2$$

$$135\frac{17}{64} + 39\frac{7}{8} = 175\frac{9}{64}$$

- 101 -

وهى نفس النتيجة التي كنا سنحصل عليها إذا أجرينا عملية الجمسع عشريا مباشرة.

٤-١٣-٣ النظام الست عشوى

في هذا النظام نستخدم الأرقام 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 بالإضافة إلى الحروف F ، E ، D ، C ، B ، A ويكون الأساس الــــذى نحسب عليه هو العدد 16. والجدول الآتي يبين المكافئ العشـــرى والمكــافئ الثنائي لكل من هذه الأرقام:

المكافىء الثنائي	المكافئ العشرى	الرقم
0000	0	0
0001	1	1
0010	2	2
0011	3	3
1000	4	4
1010	5	5
0110	6	6
0111	7	7
1000	8	8
1001	9	9
1010	10	A
1011	11	В
1100	12	C
1101	13	D
1110	14	E
1111	15	F

ويستخدم النظام الست عشرى بكثرة فى برامج الحاسب حيث أنه مختصر فى كتابته عن النظام العشرى كما أنه يسهل تذكره وتحويله إلى النظام الثنائي.

التحويل من النظام العشرى إلى النظام الست عشرى

للتحويل من النظام العشرى إلى النظام السب عشرى نستخدم إحدى الطريقتين الآتيتين:

- الطريقة الأولى: بالقسمة على 16 و أخذ البواقى
- الطريقة الثانية: عن طريق التحويل إلى النظام الثنائي
 مثال

حول العدد 299 إلى النظام الست عشرى.

الحل

الطريقة الأولى

 \therefore 295 = (12B)₁₆

الطريقة الثانية

2	37	الباقي ()
2	18	الباقي 1
2	9	(الباقى (ا)
2	4	(الباقي 1)
2	2	(الباقى (ا)
2	1	(الباقى ())
	0	(الباقي 1)

$$295 = (100101011),$$

وللتحويل من النظام الثنائي إلى النظام الست عشرى فإننا نقسم العدد الثنائي إلى رباعيات من الأرقام ابتداء من أقصى اليمين (مع ملاحظة أنه في حاله احتواء العدد الثنائي على عدد من الأرقام لا يقبل القسمة على 4 فإننا نكمله بعدد مناسب من الأصفار في أقصى اليسار) هكذا:

0001 0010 1011

ثم نضع المكافئ الست عشرى لكل رباعي هكذا:

فيكون العدد الذي حصلنا عليه هو المكافئ الست عشرى المطلوب.

$$\therefore$$
 295 = (12B)₁₆

ملحوظة

يمكن تحويل عدد مكون من جزء صحيح وآخر كسرى إلى النظــــام الربـــاعى بنفس الطريقة المتبعة مع النظام الثنائي.

مثال

حول العدد 39 12 إلى النظام الست عشرى.

الحسل

الطريقة الأولى: بالقسمة على ١٦ و أخذ البواقي:

$$\therefore 39 = (27)_{16}$$

$$\frac{11}{32} = \frac{11 \times 8}{256} = \frac{88}{256} = \frac{5 \times 16 + 8}{256} = \frac{5}{16} + \frac{8}{256} = (0.58)_{16}$$

$$\therefore 39\frac{11}{32} = (27.58)_{16}$$

الطريقة الثانية: عن طريق التحويل إلى النظام الثنائي:

$$39 = (100111)_{2}$$

$$\frac{11}{32} = \frac{8+2+1}{32} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} = (0.01011)_{2}$$

$$39 = \frac{11}{32} = (100111.01011)_{2}$$

وللتحويل للنظام الثماني نقسم كل من الجزء الصحيح والكسر إلى رباعيات متدئين بالعلامة هكذا:

$$0010 \quad 0111 \quad . \quad 0101 \quad 1000$$

$$2 \quad 7 \quad . \quad 5 \quad 8$$

$$\therefore \quad 39\frac{11}{32} = (47.58)_{16}$$

التحويل من النظام الست عشرى إلى النظام العشرى

للتحويل من النظام الست عشرى إلى النظام العشرى نتبع إحدى الطريقتين:

- الطريقة الأولى: القيمة المكانية
- الطريقة الثانية: بواسطة التحويل إلى النظام الثنائي

مثال

حول العدد الست عشرى ال (7B3.1D) إلى النظام العشرى.

الحل

الطريقة الأولى

نضع القيمة المكانية لكل رقم حسب خانته هكذا:

$$(7B3.1D)_{16} = 3 \times 16^{0} + 11 \times 16^{1} + 7 \times 16^{2} + 1 \times 16^{-1} + 13 \times 16^{-2}$$

= $3 + 176 + 7 \times 256 + \frac{1}{16} + \frac{13}{256} = 1971 \frac{29}{256}$

الطريقة الثانية

نضع المكافئ الثنائي لكل رقم بنفس ترتيبه هكذا:

7 B 3 . 1 D 0111 1011 0011 . 0001 1101

فيكون الناتج ₂(11110011.00011101) هو تمثيل العدد بالنظام الثنـــائى، والذى يمكن تحويله إلى النظام العشرى بسهولة كالآتى:

فيكون الناتج هو <u>29</u> 1971. الجمع ست عشريا

نقصد بالجمع ست عشريا تحويل كل من العددين إلى النظام الست عشرى ثم جمعهما بالنظام الست عشرى ثم تحويل الناتج إلى النظام العشرى. لذلك نكون جمعهما بالنظام الآتى:

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	00	01	02	03	04	()5	06	()7	08	09	0A	0B	0C	ΩD	Œ	()F
1	01	02	03	04	05	06	07	08	09	()A	()B	0C	0D	ΩE	OF	10
2	02	03	04	05	06	07	()8	()9	0A	OB	0C	OD	0E	0F	10	11
3	03	04	05	07	07	08	09	0.A	0B	0C	OD	0E	0F	10	11	12
4	04	05	06	07.	08	09	0A	OВ	0C	UD	0E	0F	10	11	12	13
5	05	06	07	08	09	0A	ОВ	OC	OD	UΕ	OF	10	11	12	13	14
6	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	10	11	12	13	14	15
7	07	08	09	0A	0В	0C	QD	0E	0F	10	11	12	13	14	15	16
8	08	09	0A	ОВ	0C	0D	0E	OF	10	11	12	13	14	15	16	17
9	09	0A	ОВ	OC.	0D	0E	OF	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Α	0A	0B	0C	0D	0E	0F	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
В	0В	0C	Φ	Œ	0F	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1
С	0C	0D	0E	OF	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B
D	0D	Œ	OF	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C
Е	0E	0F	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D
F	OF	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D	1E

مثال

الحل

نحول كلا من العددين للنظام الست عشري فنجد:

$$135\frac{17}{64} = (87.44)_{16} \qquad \qquad 39\frac{7}{8} = (27.E)_{16}$$

ثم نجمع كالمعتاد مستخدمين الجدول كالأتى:

	1		
8	7	4	4
2	7	E	0
		 	

AF. 24

$$\therefore 135\frac{17}{64} + 39\frac{7}{8} = (AF.24)_{16} = (10101111.001001)_2$$

$$\therefore 135\frac{17}{64} + 39\frac{7}{8} = 175\frac{9}{64}$$

وهى نفس النتيجة التي كنا سنحصل عليها إذا أجرينا عملية الجمـــع عشريـــا مباشرة.

أمثلة متنيوعة

مثال (١)

حوِّل العدد 576 إلى النظام الثماني والنظام الست عشري.

الحسسل

نحوِّل العدد 576 أولا إلى النظام الثنائي:

 $(110\ 111\ 101)_2 = 576$

ثم نحول العدد (101 111 101) إلى النظام الثماني كالآتي:

110	111_	011
6	7	5

 \therefore 576 = (675)₈

أما التحويل إلى النظام الست عشري فيكون كالآتي:

0001	1011	1101
1	В	D

 \therefore 576 = (1BD)₁₆

مثال (٢)

حوِّل العدد (A8F.2B) إلى النظام الرباعي.

الحسل

Α	8	F	2	В
1010	1000	1111	0010	1011

: $(A8F.2B)_{16} = (101010001111.00101011)_2 = (222033.0223)_4$

أكتب الكلمة AND بالكود ASCII ومن ثم اكتبها بالكود الست عشرى.

الكودASCII	الحرف
01000001	Α
01001110	N
01000100	D

تكتب الكلمة AND بالصورة: 01000010 - 011001110 - 01000001

وبالكود الست عشرى فإن AND تكتب بالصورة : 414E44 مثال (٤)

أجر عملية الجمع الآتية:

 $(72D9.1C)_{16} + (C868.2A1)_{16}$

الحسسل

نحوِّل كل عدد إلى النظام الثنائي كالآتي:

 $(72D9.1C)_{16} = (0111\ 0010\ 1101\ 1001.0001\ 1100)_2$ $(C868.2A1)_{16} = (1100\ 1000\ 0110\ 1000.0010\ 1010\ 0001)_2$

ثم نجمع الجزأين الصحيحين ثنائيا كالآتي:

1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 <u>0</u> 1

ثم نضع المكافئ الست عشرى لكل رباعي من الأرقام الثنائية كالآتى:

 $(C 8 6 8.2A1)_{16} + (72D9.1C)_{16} = (13B41.461)_{16}$

طريقة أخرى

نحمع مباشرة باستخدام جدول الجمع للنظام الست عشرى كالآتي:

$$(C 8 6 8.2A1)_{16} + (72D9.1C)_{16} = (13B41.461)_{16}$$

تمريسسن (٤)

حوًّل إلى الصورة العشرية كلا مما يأتى:

 $C9B)_{16}Y)$ $(4705)_{8}$ $(12.13)_{4}$ $(1101.1011)_{2}$

٢. حوَّل العدد 3263 إلى النَّظُمُ الآتية:

الثنائي - الرباعي - الثماني - الست عشرى.

٣. حوّل العدد 6875.145 إلى النّظُم الآتية:

الثنائي - الرباعي - الثماني - الست عشرى.

حول كلا من الأعداد الآتية إلى الصوره الثنائية:

 $145.2\overline{3}$ $\stackrel{\cdot}{\cdot}$ $325.\overline{5}$ $\stackrel{\cdot}{\cdot}$ $215\frac{13}{15}$

أجر العمليات الآتية مستخدما كل من النظام الثنائي والنظام الرباعي
 والنظام الثمان:

- 625.000125 + 434.1796875 (h)
 - (ب) 23 × 13 (ب)
 - رج) 15.2 × 5.625
- اكتب المكافيء الثنائي للكلمة LIST بكود ASCII .
- ٧. اجمع العددين 726.1625 + 6531.0625 ست عشريا.
 - ٨. اقسم 1234 على 232 ثنائيا.
 - أجر العمليات الآتية مستخدما النظام الرباعى:

11+10+17 (1T+T) (23×15

.1.

 X_7 ، X_6 ، X_5 ، X_4 ، X_3 ، X_2 ، X_1 ، X_5 ، X_6 ، X_6 ، X_7 ، X_7 ، X_8 ، X_9 ، X_8 .

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_5 = 0$$
 $X_2 + X_4 + X_5 + X_7 = 0$
 $X_2 + X_5 + X_6 + X_7 = 0$

صحح الرسالة 1010011 - 1100101 - 1010011 علما بأن الخطأ لا يحدث في أكثر من رقم واحد في الكلمة.

الباب الخامس

العـــــلاقات

Relations

٥-١ الأزواج المُرتَّبة Ordered Pairs

الزوج المُرتَّب هو مجموعة من عنصرين، عيَّز أحدهما بأنه العنصر الأول. وحتى لا $\{a,b\}$ غلط بين الزوج المرتب والمجموعة ذات العنصرين $\{a,b\}$ فإننا نكتب السنوج المرتب الذى يتكون من العنصرين $\{a,b\}$ حيث $\{a,b\}$ هو العنصر الأول بسالصورة $\{a,b\}$ من نفس العنصرين $\{a,b\}$ حيث $\{a,b\}$ هو العنصر الأول فيكتب بالصورة $\{b,a\}$. وبوجه عام فإن:

$$(a,b) \neq (b,a)$$

في حين أن:

$${a,b} = {b,a}$$

أيضا فإن:

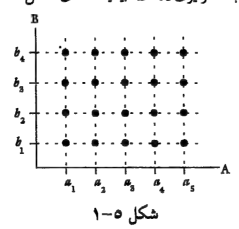
$$(a,b) = (c,d) \Leftrightarrow a = c, b = d$$

8-4 حاصل الضرب الكرتيزى Cartesian Product

لتكن B ، A مجموعتين غير خاليتين. حاصل الضرب الكرتسييزى B×A هــو مجموعة عناصرها جميع الأزواج المُرتَّبَة التي ينتمى عنصرها الأول للمجموعة A وينتمى عنصرها الآخر للمجموعة B . أى أن:

$$A \times B = \{(a.b) : a \in A, b \in B\}$$

Representation of Cartesian Products قشيل حاصل الضرب الكرتيزى $A = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$ ، $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ لنفرض مجموعتين $A = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$ ، $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ بيانيا كما في شكل $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ بيانيا كما في شكل $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$



وتستخدم هذه الطريقة إذا كسان عدد عناصر كل من المجمسوعتين B ، A محدودا.

مثال (١)

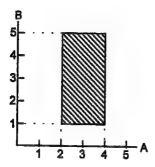
لتكن $A = \{a, b\}$ ، ولتكن $A = \{a, b\}$ ومثَّله بيانيا . $B = \{\Delta, \Box, \Delta, \Box\}$ ومثُّله بيانيا .

شکل ۵-۲

 مثال (٢) إذا كانت A هي الفترة [2,4] وكانت B هي الفترة [1,5] ،مثّل حاصل الضرب الكرتيزي B×A بيانيا.

الحسسل

 $A \times B = \{(x,y) : x \in [2,4], y \in [1,5]\}$



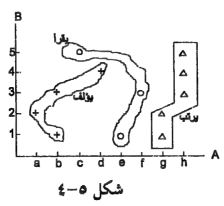
(لاحظ أن كلا من B ، A تحتوى على عدد لا نمائى من العناصر وكذلك حاصل الضرب الكرتسيزى A)×B. ويبين شكل ٥-٣ التمثيسل البيان لحاصل الضرب الكرتيزى A×A.

وبوجه عام فإن $B \times A$ لا يساوى $A \times B$. ولا يحدث التساوى إلا إذا كـــانت $A \times A$ و تكتــب A = B. وتكتــب A^2 .

Relation from a Set into a Set إلى مجموعة إلى مجموعة إلى مجموعة الى مجموعة الله عبدات مثل: "أحمد والد بحدد "، "بحدى نجل أحمد"، "أممد والد بحدد 2"، "أممد والد بحدد 2"، "أممد والد بحدد 2"، أممد على من العبدات المنابقة تحدد علاقة بين عنصرين. لتكن $a \in A$ ولتكسن $a \in A$ بالعنصر $a \in B$ ولنا نكتب $a \in B$ بالعنصر $a \in B$ ولاد كمان العنصر $a \in B$ على علاقمة المحدد على العنصر $a \in B$ بالعنصر $a \in B$ بالعنصر $a \in B$ بالعنصر $a \in B$

مثال

لنفرض أننا دخلنا دارا للكتب فإن المجمسوعتين الرئيسيتين في هذه الدار هي بخموعة الأفراد $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ ومجموعة الأفراد $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ لل عدة علاقات مسن المجموعة $A = \{b, c, d, e, f, g\}$ بعض تلك المجموعة $A = \{b, c, d, e, f, g\}$ بعض تلك المجموعة $A = \{b, c, d, e, f, g\}$ بعض تلك المحلاقات:



يلاحظ أن كل علاقة من تلك العلاقات هي مجموعة حزئية من حاصل الضرب الكرتيزي BXA. وهذا يقودنا إلى التعريف التالى:

لتكن B ، A مجموعتين غير خاليتين. أى مجموعة جزئية من حساصل الضرب الكرتيزى B \times A من A إلى B \times A إلى الكرتيزى \times B \times A من A إلى الكرتيزى \times B \times B \times B ألى

Methods of Representation of Relations طرق تمثيل العلاقات عموعة إلى مجموعة بعدة طرق منها:

Cartesian Representation الطريقة الكرتيزيه الطريقة يرسم حاصل الضرب الكرتيزى بيانيا كما سبق ثم توضيع

علامات مختلفة كل منها توضح علاقة من العلاقات؛ فمثلا العلاقة "يقـــرأ" فى المثال السابق تمثلها الدوائر، والعلاقة "يولف" تمثلها علامة +، والعلاقة "يرتب" تمثلها العلامة \triangle كما فى شكل -2.

ه-٤-۲ طريقة الحصر Roaster Method

ف هذه الطريقة يتم كتابة الأزواج المرتبة التي تؤلف العلاقة بين قوسين؛ فمشللا العلاقات "يقرأ" ، "يؤلف" ، "يرتب" في المثال السابق تكتب:

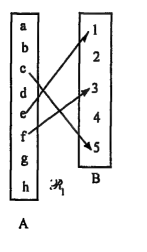
$$\mathcal{H}_1 = \{(c, 5), (e, 1), (f, 3)\},\$$

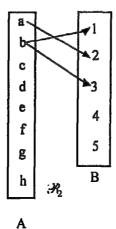
$$\mathcal{H}_2 = \{(a, 2), (b, 1), (b, 3)\},\$$

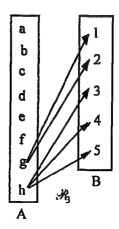
$$\mathcal{H}_3 = \{(g,1), (g,2), (h,3), (h,3), (h,4), (h,5)\}$$

arrow Method السهمي ٢-٤-٥

تكتب عناصر المجموعتين فى مستطيلين متقابلين. وإذا كان $a \ \mathcal{R} b$ فإننا نرسم سهما من $a \ b$ لله $a \ c$ المخططات السهمية للعلاقات $\mathcal{R}_2 \cdot \mathcal{R}_1$ السابق تمثيلها بالطريقتين السابقتين:







شکل ٥-٥

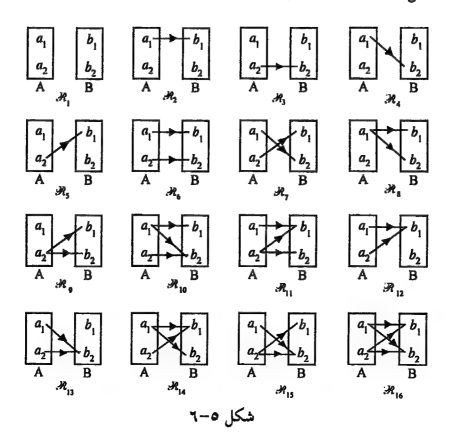
ه-٤-٤ الطريقة المصفوفية Matrix Method

في هذه الطريقة إذا كـان عدد عناصر المجموعة A يساوى m وعدد عناصر m من m يساوى m فإننا نمثل أى علاقة m من m من m يساوى m فإننا نمثل أى علاقة m من m من الأعمدة. لتكـــن m من الأعمدة. لتكـــن m من الأعمدة. لتكـــن m فإن العنصر الذى في الصف m فإن العنصر الذى في الصف m والعمود m يساوى m أما إذا كان m m فإن العنصر الذى في الصف m والعمود m يساوى m أما إذا كان m في المحقوفات الآتية العلاقـــات m m والعمود m ألسابق تمثيلها بالطرق السابقة:

- 177 -

ه- م عدد العلاقات من مجموعة إلى مجموعة

لتكن A بحموعة عدد عناصرها 2 ولتكن B بحموعة عدد عناصرها 2. فان كل التكن A بحموعة عدد عناصرها 2. فان كل المرتبين المرتبيزي A بالكرتبيزي B بالكرتبيزي B بالكرتبيزي المحموعات الحرثية من حاصل الضرب الكرتبيزي ويساوي 2^4 أي 16 ويشمسل المحدد العلاقة الحالية $\phi = 1$ والعلاقة الشاملة $\phi = 1$ المخططات السهمية لتلك العلاقات:



كم من تلك العلاقات يحقق الشرط الآتي؟:

 $a \in A$ یوجد عنصر واحد فقط $a \in A$ بحیث $a \in A$

سنجد الجواب لهذا السؤال هو:

العلاقات الهرم ، الهراء ، الهرم ، الهرط الشرط الشرط الشرط المرط ال

العلاقات يحقق الشرط الآتي؟:

 $a \in A$ کیل $a \in A$ بوجد عنصر واحد فقط $a \in A$ بحیث $a \in A$

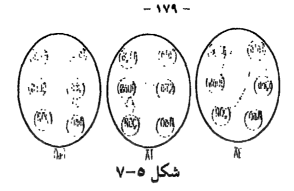
 n^m : هي الإجابة عن

۵-۱ العلاقة على مجموعة Relation on a Set

لتكن A بحموعة غير خالية. أى علاقة من المجموعة A إلى المجموعة A نفســـها تسمى علاقة على المجموعة A وتمثل العلاقة على مجموعة بالطريقة الآتية بالإضافة إلى الطرق السابقة:

مثال (١)

لناخذ عائلة أفرادها هم "محمد، رشاد، طلعت، سمير، نادية، منال". يمكــــن أن نكون علاقات على تلك المجموعة مثل "أب"، "أخ"، "زوج"، "ابنه"... الخ. ويمكن تمثيل بعض هذه العلاقات بمخططات سهمية مبينة بشكل ٥-٧.



مثال (۲)

العسلاقة "أكبر من" علاقة على مجمسوعة الأعداد {1,2,3,4,5} تمشل بالمخطط السهمي المبين بشكل ٥-٨.



ه−۷ انواع العلاقات على مجموعة Types of Relations on a Set

هناك بعض أنواع خاصة من العلاقات على مجموعة نورد منها الآتي:

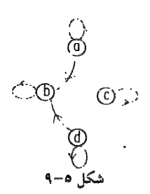
۱-۷- العلاقة العاكسة Yeflexive Relation

يقال أن العلاقة 🎕 عاكسة على المحموعة A إذا وفقط إذا كان:

$a\Re a \forall a \in A$

فمثلا علاقة "=" على مجموعة الأعداد الطبيعية هي علاقة عاكسة حيث أن كل عدد يساوى نفسه.

وكذلك علاقة " \geq " هي علاقة عاكسة على مجموعة الأعداد الطبيعية، ولكنت علاقة ">" هي علاقة غير عاكسة على مجموعة الأعداد الطبيعية. مثل هذه



العلاقة تسمى لا عائدة irreflective حيث أن: $n \in \mathbb{N}$ ليست أصغر من n لكل $n \in \mathbb{N}$.

و يمكن اكتشاف أن علاقة ما عاكسة إذا كان في المناف أن علاقة ما عاكسة إذا كان في المناف السهمى تظهر عقدة عند كل نقطة (أنظر والمناف السهمى المناف عند كل نقطة (أنظر والمناف السهمى المناف المناف

وإذا مثلنا العلاقة العاكسة بمصفوفة فإن عناصر القطر الرئيسي لابد أن تساوى 1؛ فمثلا العلاقة الممثلة بشكل ٥-٩ يكمن تمثيلها مصفوفيا كالآتي:

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

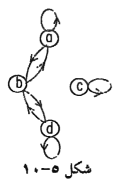
Y-V-0 العلاقة المتماثلة Y-V-0

يقال أن العلاقة 🎕 متماثلة على A إذا وفقط إذا كان:

 $a \Re b \Rightarrow b \Re a$

فمثلا علاقة "-" متماثلة على مجموعة الأعداد الطبيعية حيث أن:

 $m = n \implies n = m \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$



ويمكن اكتشاف أن علاقة ما متماثلة إذا كان أى سهم يصل

العنصر a بالعنصر b يقابله سهم آخر من b إلى a (أنظر شكل ٥-١٠). شكل ٥-١٠). وإذا مثلنا العلاقة المتماثلة بمصفوفة فان العناصر المتساوية المثلة البعد عن القطر الرئيسي تكون متساوية؛ فمثلا العلاقة المثلة بشكل ٥-١١ يمكن تمثيلها

مصفوفيا كالآتي:

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

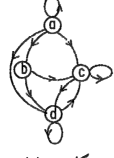
۳-۷-۵ العلاقة الناقلة

يقال أن العلاقة الله ناقلة على A إذا وفقط إذا كان:

 $(a \mathcal{R} b), (b \mathcal{R} c) \Rightarrow (a \mathcal{R} c)$

فمثلا علاقة "-" وعلاقة ">" كل منهما ناقلة على مجموعة الأعداد الطبيعية

(من السهل البرهنة على ذلك).



شکل ۵-۱۱

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ه-٧-٤ علاقة التكافؤ Equivalence Relation

يقال أن العلاقة 92 هي علاقة تكافؤ على A إذا وفقط إذا كانت:

(أ) PP عاكسة على A،

(ب) R متماثلة على A،

(ج) الله على A.

مثال (١)

علاقة "=" هي علاقة تكافؤ على مجموعة الأعداد الطبيعية حيث أنهـــــا تحقـــق الثلاثة الشروط (أ) ، (ب) ، (ج).

مثال (٢)

علاقة "يوازى" "//" هي علاقة تكافؤ على مجموعة المستقيمات في المستوى حيث أن:

(أ) كل مستقيم يوازى نفسه،

(ب) إذا وازى المستقيم ل المستقيم م فان المستقيم م يوازى المستقيم ل.

(ج) المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان.

مثال (٣)

أُثبت أَن العلاقة 97 المُعَرَّفَة على مجموعة الأزواج المرتبة من الأعـــداد الطبيعيــة N^2 كالآتي:

 $(m, n) \mathcal{R}(m', n') \Leftrightarrow m + n' = n + m'$

هي علاقة تكافؤ.

1----

m+n=n+m 0 (m,n) $\mathcal{R}(m,n)$ (n)

إذن العلاقة 97 عاكسة.

$$\Rightarrow m'+n = m+n' = n'+m$$

$$\Rightarrow (m', n') \mathcal{H}(m, n)$$

إذن العلاقة 37 متماثلة.

(ج) العلاقة الآن ناقلة لأن:

$$(m, n) \mathcal{R}(m', n') \wedge (m', n') \mathcal{R}(m'', n'')$$

$$\Rightarrow (m + n' = n + m') \wedge (m' + n'' = n' + m'')$$

$$\Rightarrow m + n' + m' + n'' = n + m' + n' + m''$$

$$\Rightarrow m + n'' = n + m'' \Rightarrow (m, n) \mathcal{R}(m'', n'')$$

هـ م فصول التكافق Equivalence Classes

لتكن \mathcal{P} علاقة تكافؤ على المحموعة A وليكن $\alpha \in A$. تسمى المحموعة:

 $\{b:b\in A,b\ \mathcal{R}\ a\}$

فصل تكافؤ equivalence class يحتوى العنصر a بالنسبة للعلاقة ${\mathscr R}$ ويرمز له بالرمز ${\mathscr R}_{{\mathbf p}}(a)$.

مثال(١)

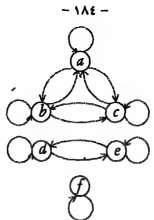
اثبت أن العلاقة الآتية على المحموعة $A = \{a\,,b\,,c\,,d\,,e\,,f\}$ علاقة تكافؤ: $\mathcal{P}_{l} = \{(a\,,a),(a\,,b),(a\,,c),(b\,,a),(b\,,b),(b\,,c),(c\,,a),$

(c, b), (c, c), (d, d), (d, e), (e, d), (e, e), (f, f)

وأوجد فصول التكافؤ.

الحسسل

شكل ٥-١٢ يين العلاقة ٩٠.

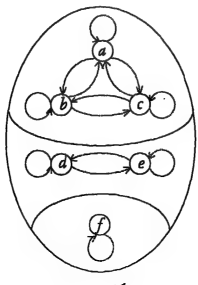


شکل ۵-۱۲

من الشكل نجد أن العلاقة عاكسة ومتماثلة وناقلة. إذن فهي علاقة تكافؤ.

فصول التكافؤ لهذه العلاقة هي:

 $\mathcal{E}_{\mathfrak{R}}(a) = \{a,b,c\} \ , \ \mathcal{E}_{\mathfrak{R}}(d) = \{d,e\} \ , \ \mathcal{E}_{\mathfrak{R}}(f) = \{f\}$ نلاحظ أن فصول التكافؤ هذه تكون تجزيئا على المجموعة A (أنظـــر شكـــل .(14-0



شکل ۵-۱۳

وسنثبت الآن أن هذه خاصية عامة طبقا للنظرية الآتية: نظر سيسة

لتكن الله علاقة تكافؤ على A. فإن فصول التكافؤ الناتجة من العلاقة تكـــو"ن تجزيئا للمجموعة A.

البر هان

ليكن (a) $%_{\mathfrak{S}}(a)$ فصل تكافؤ يُعتوى العنصر a ، وليكن (b) $%_{\mathfrak{S}}(a)$ فصل تكافؤ يعتوى العنصر a . إذا كان a $\mathfrak{R}(a)$ فإن a $\mathfrak{R}(a)$ أمسا إذا كسان يعتوى العنصر a . إذا كان a $\mathfrak{R}(a)$ $\mathfrak{R}(a)$ $\mathfrak{R}(a)$ $\mathfrak{R}(a)$ فإن a $\mathfrak{R}(a)$. وبذلك يتحقق شرط التباعد. وبأخذ جميع عناصر المحموعة a فإن a فإن a $\mathfrak{R}(a)$. وبذلسك يتحقسق شسرط a

الشمول. وبتحقق الشرطين فإن النظرية تثبت.

عكس النظرية

ليكن ٣ تجزيئا على مجموعة A. فإن هذا التجزيء يُ عَرِّف علاقة تكافؤ ٣ ﴿ على A كَالْآتِي:

a PR b إذا كان b ، a ينتميان لنفس القسم.

- نا) العلاقة عاكسة حيث أن أى عنصر ينتمى لنفس القسم الذى يحتويه. أى أن: $a \ \mathcal{R} a \quad \forall \ a \in A$
- (ب) العلاقة متماثلة حيث أنه إذا كان $a \, \mathcal{R} \, b$ فإن $b \, \text{viran}$ ننتمي لنفس القسم الذي $a \, \mathcal{R} \, b$.
- (ج) العلاقة ناقلة حيث أنه إذا كان b R c ، a R b فإن b تنتمي لنفس القسم

الذى تنتمى إليه c ، a تنتمى لنفس القسم الذى تنتمى إليه b . إذن c تنتمى النفس القسم الذى تنتمى إليه a . a . a . a . a .

مثال (۲)

لتكن " - " معرفة على N × N كالآتي:

 $[(m,n)\sim(p,q)] \Leftrightarrow [m+\dot{q}=n+p]$

أثبت أن العلاقة " - " علاقة تكافؤ وأوجد فصول التكافؤ.

الحسسل

$$(m,n) \sim (m,n)$$
 اذن $m+n=n+m$ (أ) حيث أن

(ب) حيث أن:

 $m+q=n+p \implies p+n=q+m$

إذن

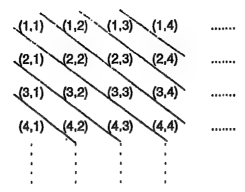
(ج) حيث أن:

$$m+q=n+p$$
 , $p+s=q+r \Rightarrow m+s=n+r$ إذن:

$$[(m,n) \sim (p,q)]$$
 , $[(p,q) \sim (r,s)] \Rightarrow [(m,n) \sim (r,s)]$.: $(m,n) \sim (r,s)$

 $N \times N = 1000 \times 10^{-10}$

 $N \times N$ نستنتج أن العلاقة " \sim " هي علاقة تكافؤ على $N \times N$. وبكتابة $N \times N$ بالصورة:



نحد أن فصول التكافؤ هي:

$$[4,1] = \{(4,1), (5,2), (6,3), (7,4), ...\},\$$

$$[3,1] = \{(3,1), (4,2), (5,3), (6,4), ...\},\$$

$$[2,1] = \{(2,1), (3,2), (4,3), (5,4), ...\},$$

$$[1,1] = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), ...\},\$$

$$[1,2] = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), ...\},\$$

$$[1,3] = \{(1,3)\,,\,(2,4)\,,\,(3,5)\,,\,(4,6)\,,\,\dots\},$$

$$[1,4] = \{(1,4), (2,5), (3,6), (4,7), \dots\},\$$

مثال (۳)

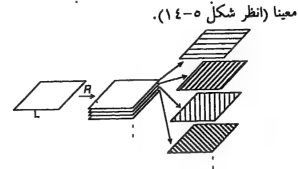
لتكن L بحموعة المستقيمات في المستوى ولتكن "//" هي علاقة التوازي على لـ لـ أثبت أن هذه العلاقة هي علاقة تكافؤ ووضح فصول التكافؤ.

الحسيل

- (أ) العلاقة "//" عاكسة على L حيث أن أى مستقيم يوازى نفسه.
- (ب) العلاقة "//" متماثلة على L حيث أنه إذا وازى المستقيم ، المستقيم ، فــــان

المستقيم ٤ يوازي المستقيم ٨.

(ج) العلاقة "//" ناقلة على L حيث أن المستقيمان الموازيان لثالث متوازيان. العلاقة العلاقة " //" هي علاقة تكافؤ على L. فصول التكافؤ الناتجة من هذه العلاقة هي مجموعات مستقيمات متوازية يقال لها تحاذيات، كل تحاذيوان مستقيما



شکل ٥-٤١

هـ ٩ علاقة الترتيب الجزئى Partial Order Relation

يقال أن العلاقة ? هي علاقة ترتيب حزئي على مجموعة A إذا وفقط إذا تحققت الشروط الآتية مجتمعة:

- (أ) R عاكسة على A.
- (ب) 9R شبه متماثلة على A.
 - (ج) 97 ناقلة على A. مثال (١)

أثبت أن العلاقة " \geq " هي علاقة ترتيب جزئي على مجموعة الأعداد الطبيعية N

الحسسل

- (أ) العلاقة" ≥ " عاكسة على مجموعة الأعداد الطبيعية حيث أن كل عدد طبيعسى أصغر من أو يساوى نفسه.
 - (ب) العلاقة "≥" شبه متماثلة على مجموعة الأعداد الطبيعية حيث أن:

 $[(m \le n) \land (n \le m)] \Rightarrow m = n \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$

(ج) العلاقة " ≤ " ناقلة على مجموعة الأعداد الطبيعية حيث أن:

 $[(m \le n) \land (n \le p)] \Rightarrow (m \le p) \quad \forall m, n, p \in \mathbb{N}$

إذن فالعلاقة " ك" هي علاقة ترتيب جزئية على مجموعة الأعداد الطبيعية.

مثال (۲)

أثبت أن العلاقة " \neg " هي علاقة ترتيب جزئي على مجموعة القــــوة 2^{A} لأى مجموعة اختيارية A.

الحسسل

(أ) العلاقة " \supset " عاكسة على 2^A حيث أن كل مجموعة هي مجموعة جزئية (غير فعلية) من نفسها. أي أن:

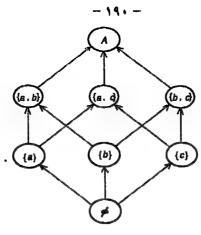
 $X \subset X \qquad \forall X \in 2^A$

(ب) العلاقة " ⊃" شبه متماثلة على 2A حيث أن:

 $[(X \subset Y) \land (Y \subset X)] \Rightarrow (X = Y) \forall X, Y \in 2^A$

(ج) العلاقة " \supset " ناقله على 2^A حيث أن:

 $(X\subset Y)$ \wedge $(Y\subset Z)$ \Rightarrow $(X\subset Z)$ \forall X , Y , $Z\in 2^A$. $A=\{a,b,c\}$ الشكل المتجه لتلك العلاقة عندما تكون (٥-٥) الشكل المتجه لتلك العلاقة عندما تكون



شکل ۵-۵۱

٥-١٠ علاقة الترتيب الكلى Total Order Relation

يقال أن العلاقة 97 هي علاقة ترتيب كلى على على و إذا و فقط إذا تحقق الشرطان الآتيان مجتمعين:

- (أ) % علاقة ترتيب حزئي على A.
- (ب) لكل عنصرين b ، a ينتميان للمجموعة A فإن أحدهما لابد أن يكون على علاقة \mathcal{D} مع الآخر . أى أن:

$$(a \mathcal{R} b) \underline{\vee} (b \mathcal{R} a) \quad \forall a, b \in A$$

أثبت أن العلاقة "عامل من عوامل" هي علاقة ترتيب جزئي فقط على مجموعة الأعداد الطبيعية N.

الحسيل

مثال (١)

(أ) كل عدد طبيعي عامل من عوامل نفسه.

العلاقة عاكسةالعلاقة عاكسة

) إذا كان m عامل من عوامل n فليس من الضرورى أن تكون n عـــامل مــن

m=n وامل m. إذن العلاقة ليست متماثلة؛ ولكن إذا حدث ذلك فإن m=n عوامل m. العلاقة شبه متماثلة

n افان m عامل من عوامل n ، n عامل من عوامل m فإن m عسامل مسن عوامل p.

:. العلاقة ناقلة ::

من (۱) ، (۲) ، (۳) نستنتج أن العلاقة "عامل من عوامل" هي علاقة ترتيب جزئي على n ، m فليس من الضرورى أن يكون أحدهما عامل من عوامل الآخر.

العلاقة "عامل من عوامل" هي علاقة ترتيب جزئي فقط على N.
 مثال (٢)

أى من العلاقتين " ⊃ " ، " ≥ " علاقة ترتيب كلى؟

الحسسل

واضح أن الشرط الثانى لا ينطبق على العلاقة " \Box " فى المثال السابق، وعلى b , c $\not\subset$ $\{a$, c $\}$ $\not\subset$ $\{a$, c $\}$ $\not\subset$ $\{a$, b $\}$ o

رواضح أيضا أن 2 إذن العلاقة " $^{-}$ ليست علاقة ترتيب كلى على 2 . واضح أيضا أن العلاقة " $^{-}$ علاقة ترتيب كلى على مجموعة الأعداد الطبيعية حيث أن:

 $(\forall m, n \in \mathbb{N}) (m \le n) \lor (n \le m)$

ا علاقة الترتيب القاطع Strict Order Relation
 يقال أن العلاقة ٣ هي علاقة ترتيب قاطع علي مجموعة A إذا توفرت
 الشروط الآتية:

- (أ) الأ. لا عاكسة على A،
 - (ب) الله ناقلة على A،
- (ج) الا الله على A.

ويمكن التغاضى عن الشرط (ج) حيث أنه يستنتج من الشرطين (أ) ، (ب) [حاول أن تثبت ذلك].

وكمثال على علاقة الترتيب القاطعة نأخذ العلاقة "<" على N فنجد أن:

- $m < n \Rightarrow n < m$ الاعاكسه على $A = \Delta$
- (ب) $(m < n), (n < p) \Rightarrow (m < p)$. إذن العلاقة (m < n), (n < p). إذن العلاقة (m < n), (n < p) علاقة ترتيب قاطعة على (m < n), (n < p)

٥- ١ ٢ مجال العلاقة ومداها The Domain and Range of a Relation

لتكن $A \times B \to \mathcal{R}$ علاقــــة مــن A إلى B . 2^{1} و محال العلاقة \mathcal{R} بأنه المجموعة الجزئية من A التى تظهر عناصرها كعنصر أول فى الزوج المرتب $\mathbb{R} = (a,b) \in \mathcal{R}$. Dom . Dom (\mathcal{R}) بالمرف (\mathcal{R}) \mathcal{R} بأنه المحموعة الجزئية من B التى تظهر عناصرها كعنصر ثان فى مدى العلاقة \mathcal{R} بأنه المجموعة الجزئية من B التى تظهر عناصرها كعنصر ثان فى الزوج المرتب $\mathcal{R} = (a,b)$. ويرمز لمدى العلاقة \mathcal{R} بالمرمز (\mathcal{R}) . Ran .

مثال (۱)

لتكن $A = \{1,2,3,4\}$ ، ولتكن $A = \{1,2,3,4\}$ ، أكتب مجال ومدى كل من العلاقتين الآتيتين: ·

$$\mathcal{R}_1 = \{(1, a), (1, b), (2, b), (3, a), (4, a)\}$$

 $\mathcal{R}_2 = \{(1, a), (1, c), (3, a), (3, c)\}$

لحسال

Dom
$$(\mathcal{B}_1) = \{1, 2, 3, 4\}$$

Ran $(:\mathcal{H}_1) = \{a,b\},\$

Dom
$$(\mathcal{H}_2) = \{1,3,4\}$$

Ran $(\mathscr{H}_2) = \{a, c\}.$

Path of a Relation on a Set على مجموعة n مسار العلاقة على مجموعة n والذى يدأ لتكن n علاقة على المجموعة n . n علاقة على المجموعة n على المجموعة n والذى يدأ من العنصر n على العنصر n وينتهى بالعنصر و

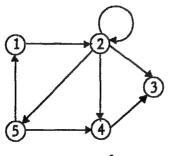
$$a\mathcal{R}x_1$$
 , $x_1\mathcal{R}x_2$, ..., $x_{n-1}\mathcal{R}b$

مثال

لنَّاخِذُ العلاقة ﷺ المعرفة على المجموعة {1,2,3,4,5}= A كالآتي:

$$\mathcal{R} = \{(1,2), (2,3), (2,4), (2,5), (4,3), (5,1), (5,4)\}$$

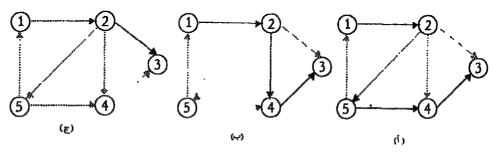
والممثلة بالشكل الاتجاهى ٥-١٦.



شکل ۵-۱۳

من الشكل نجد أن لدينا ثلاثة مسارات من العنصر 1 إلى العنصر 3: المسار (1,2,5,4,3) $\pi_1=(1,2,5,4,3)$ المسار (1,2,4,3) $\pi_2=(1,2,4,3)$ وطوله 3 وهو مبين يشكل $\pi_2=(1,2,4,3)$

المسار (1,2,3) $\pi_3 = (1,2,3)$ وطوله 2 وهو مبين يشكل ه-١٧ (ج).



شکل ۵-۱۷

هـ٤١ الدورات Cycles

المسار الذي يبدأ وينتهى من نفس الرأس يسمى دورة Cycle ؛ ففسى المسال السابق المسار:

$$\pi_4 = (1,2,5,1)$$

هو دورة طولها 3 في حين أن المسار:

$$\pi_5 = (2,2)$$

هو دورة طولها 1.

٥-٥ العمليات على العلاقات Operations on Relations نستطيع أن نكون علاقات جديدة بإجراء بعض العمليات كالآتى:

٥_٥ ١ ـ ١ العلاقة المكملة Complemenary Relation

B لتكن $\mathcal R$ علاقة من A إلى B . تُعرف العلاقة المكملة $\mathcal R$ من A إلى B كالآتى:

$a\mathcal{R}'b \Leftrightarrow a\mathcal{R}b \ \forall a \in A, b \in B$

وإذا كانت \mathbf{M}_{gq} هي المصفوفة المنطقية الممثلة للعلاقة \mathbf{R} فإن المصفوفة

المنطقية M_{gg} المثلة للعلاقة المكملة M_{gg} تستثنيج من M_{gg} باستبدال 1 بـ 0 ، 0 . بـ 1 .

مثال

B = $\{a,b,c\}$ ، A = $\{1,2,3,4\}$ لتكن $A = \{1,2,3,4\}$ ، ولتكن $A = \{1,2,3,4\}$ معرفة كالآتي:

 $\mathcal{R} = \{(1,b), (1,c), (2,c), (3,a), (4,b)\}$

أوجد العلاقة المكملة واكتب مصفوفتها المنطقية.

مثال

المصفوفة المنطقية للعلاقة ج هي:

$$\mathbf{M}_{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

إذن المصفوفة المنطقية للعلاقة 97 هي:

$$\mathbf{M}_{\mathfrak{R}'} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

إذن فالعلاقة المكملة ١ ١٦٠ تعرف كالآتي:

 $\mathcal{R}' = \{(1,a),(2,a),(2,b),(3,b),(3,c)(4,a),(4,c)\}$

ه_ه ٢_١ معكوس العلاقة Inverse Relation

التكن \mathcal{P} علاقة من A إلى B . فإن معكوس العلاقة \mathcal{P} هي علاقة من B إلى A تُعرف كالآتي:

$b \mathcal{R}^{-1}a \Leftrightarrow a \mathcal{R} b \ \forall a \in A, b \in B$

وإذا كانت بهر M هي المصفوفة المنطقية المثلة للعلاقة الله المصفوفة المنطقية المراد المسفوفة المنطقية ا

$$\mathbf{M}_{\mathfrak{R}^{-1}} = (\mathbf{M}_{\mathfrak{R}})^{\mathrm{T}} \quad .$$

ففي المثال السابق:

$$\mathbf{M}_{\mathfrak{M}^{-1}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

لذا فإن:

$$\mathcal{R}^{-1} = \{(a,3), (b,1), (b,4), (c,1), (c,2)\}$$

هـ ۱ - ۳ علاقة الاتحاد Union Relation

لتكن كلا من 97 ، حج علاقة من A إلى B . تُعرف علاقة الاتحاد 07 و حج من A إلى B كالآتي:

$$a(\mathcal{R}\cup\mathcal{S})b\Leftrightarrow a\mathcal{R}b$$
 أو $a\mathcal{S}b\ \forall a\in A,b\in B$

وإذا كأنت M_{ϖ} هي المصفوفة المنطقية المثلة للعلاقة M_{ϖ} هي المصفوفة المنطقية المثلة للعلاقة M_{ϖ} المصفوفة المنطقية المعلاقة $M_{\varpi} \vee M_{\varpi} \vee M_{\varpi}$ هي مصفوفة الوصل $M_{\varpi} \vee M_{\varpi}$.

مثال

لتكن \mathcal{P} علاقتين من A إلى \mathcal{P} ولتكن \mathcal{P} علاقتين من A إلى B = $\{a,b,c\}$ ، $\{a,b,$

$$\mathcal{P} = \{(1,b), (1,c), (2,c), (3,a), (4,b)\}$$

 $\mathcal{A} = \{(1,a), (1,b), (2,b), (2,c), (3,b), (4,a)\}$

أوجد علاقة الاتعاد الس الاز ومصفوفتها المنطقية.

الحل

المصفوفة المنطقية للعلاقتين ﴿ ﴿ مُ هُمَا عَلَى الترتيبِ:

$$\mathbf{M}_{\mathcal{D}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad , \qquad \mathbf{M}_{,y} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المصفوفة المنطقية لعلاقة الاتحاد هي:

إذن فعلاقة الاتحاد هي:

 $\mathcal{R} \cup \mathcal{S} = \{(1,a), (1,b), (1,c), (2,b), (2,c), (3,a), (3,b), (4,a), (4,b)\}$

Intersection

٥-٥ ١-٤ علاقة التقاطع

 $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}$ الى $\mathbf{B} \cdot \mathbf{r}$ علاقة من $\mathbf{A} \cdot \mathbf{p} \cdot \mathbf{r}$ الى $\mathbf{B} \cdot \mathbf{r}$ علاقة التقاطع $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}$ من $\mathbf{A} \cdot \mathbf{p} \cdot \mathbf{p}$ كالآتى:

$$a(\mathcal{R} \cap \mathcal{F})b \Leftrightarrow a\mathcal{R}b, a\mathcal{F}b \ \forall a \in A, b \in B$$

وإذا كانت $M_{\mathcal{G}}$ هي المصفوفة المنطقية المثلة للعلاقة $M_{\mathcal{G}}$ ، $M_{\mathcal{G}}$ هي المصفوفة المنطقية المثلة للعلاقة $M_{\mathcal{G}}$ فإن المصفوفة المنطقية لعلاقة التقاطع $M_{\mathcal{G}}$ هي مصفوفة الملتقى $M_{\mathcal{G}}$ هي مصفوفة الملتقى $M_{\mathcal{G}}$.

مثال

في المثال السابق مصفوفة الملتقي هي:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \land \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

إذن فإن علاقة التقاطع هي:

 $\mathcal{R} \cap \mathcal{S} = \{(1,b),(2,c)\}$

ه_ه ١_ه علاقات الفرق Difference Relations

لتكن كلا من جج ، ج علاقة من A إلى B . تُعرف علاقة الفرق ج - جج من A إلى B . تُعرف علاقة الفرق ج - جج من A إلى B كالآتي:

$$a(\mathcal{R}-\mathcal{F})b \Leftrightarrow a\mathcal{R}b, a\mathcal{F}b \ \forall a \in A, b \in B$$

وإذا كانت $M_{\mathfrak{S}}$ هي المصفوفة المنطقية الممثلة للعلاقة $M_{\mathfrak{S}}$ ، $M_{\mathfrak{S}}$ المصفوفة المنطقية الممثلة للعلاقة $M_{\mathfrak{S}}$ فإن المصفوفة المنطقية لعلاقة الفرق $M_{\mathfrak{S}}-M_{\mathfrak{S}}$ هي المصفوفة $M_{\mathfrak{S}} \wedge M_{\mathfrak{S}}$.

وبالمثل تُعرف علاقة الفرق 97-92 من A إلى B كالآتى:

$$a (\mathscr{S} - \mathscr{R}) b \Leftrightarrow a \mathscr{F} b, a \mathscr{R} b \forall a \in A, b \in B$$

وإذا كانت $M_{\mathcal{B}}$ هى المصفوفة المنطقية الممثلة للعلاقة $M_{\mathcal{B}}$ ، $M_{\mathcal{B}}$ المصفوفة المثلة للعلاقة $M_{\mathcal{B}}$ فإن المصفوفة المنطقية لعلاقة الفرق $M_{\mathcal{B}}$ هى المصفوفة $M_{\mathcal{B}}$ $M_{\mathcal{B}}$.

وتُعرَّف علاقة الفرق المتماثل ١- ٨ ١٠ كالاتبي:

$\mathcal{H}\Delta \cdot I = (\mathcal{H} - \cdot I) \cup (\cdot I - \mathcal{H})$

أما مصفوفتها المنطقية فهي:

 $\mathbf{M}_{\mathcal{H}\Delta^{\prime\prime}} = \mathbf{M}_{\mathcal{H}-\mathcal{F}} \vee \mathbf{M}_{\mathcal{F}-\mathcal{H}} = (\mathbf{M}_{\mathcal{H}} \wedge \mathbf{M}_{\mathcal{F}}') \vee (\mathbf{M}_{\mathcal{H}}' \wedge \mathbf{M}_{\mathcal{F}})$

لتكن $A = \{1.2,3.4\}$ ، ولتكن $B = \{a,b,c\}$ ، $A = \{1.2,3.4\}$ التكن B معرً تنين كالآتى:

$$\mathcal{H} = \{(1,b), (1,c), (2,c), (3,a), (4,b)\}$$

 $\mathscr{T} = \{(1,a), (1,b), (2,b), (2,c), (3,b), (4,a)\}$

أوجد علاقتي الفرق ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ، ﴿ ﴿ ﴾ والمصفوفة المنطقية لكل منهما. أوجد أيضا علاقة الفرق المتماثل ومصفوفتها المنطقية.

الحل

$$\mathbf{M}_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} , \qquad \mathbf{M}_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{M}'_{\mathfrak{M}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad , \qquad \mathbf{M}'_{rb'} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

إذن فإن المصفوفتين المنطقيتين لعلاقتي الفرق هما:

$$\mathbf{M}_{\mathscr{R} \to \mathscr{P}} = \mathbf{M}_{\mathscr{R}} \wedge \mathbf{M}_{\mathscr{P}}' = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{M}_{\mathscr{S} \to \mathscr{R}} = \mathbf{M}_{\mathscr{R}}' \wedge \mathbf{M}_{\mathscr{S}'} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{M}_{\mathcal{B} \land \mathcal{B}'} = \mathbf{M}_{\mathcal{B} - \mathcal{B}'} \lor \mathbf{M}_{\mathcal{B} - \mathcal{B}'} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \lor \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Properties of Operations on Relations على العلاقات ٦-١٥-٥ ترمتع العمليات على العلاقات بالخواص الآتية التي تعتمد في برهانها على جبر المجموعات:

إذا كانت الله الله علاقتين من A إلى B فإن:

$$\begin{array}{lll} , & \mathcal{R} \subset \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{R}^{-1} \subset \mathcal{S}^{-1} & , & \mathcal{R} \subset \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{S}' \subset \mathcal{R}' \\ \\ , & (\mathcal{R} \cup \mathcal{S}')' = \mathcal{R}' \cap \mathcal{S}' & , & (\mathcal{R} \cap \mathcal{S})' = \mathcal{R}' \cup \mathcal{S}' \\ \\ & (\mathcal{R} \cup \mathcal{S}')^{-1} = \mathcal{R}^{-1} \cap \mathcal{S}^{-1} & , & (\mathcal{R} \cap \mathcal{S}')^{-1} = \mathcal{R}^{-1} \cup \mathcal{S}^{-1} \end{array}$$

- Aعاكسة على $\mathscr{R}' \leftarrow A$ لا عاكسة \mathscr{R}' عاكسة على \mathscr{R}'
 - إذا كانت 9 علاقة على A فإن:

$$\mathscr{R}\cap \mathscr{R}^{-1}= \phi \Leftrightarrow$$
متماثلة $\varphi = \mathscr{R}^{-1} \Leftrightarrow \mathscr{R}$ ، $\mathscr{R} = \mathscr{R}^{-1} \Leftrightarrow \mathscr{R}$

الا. متخالفة ⇔ الا. الله الله علاقة التساوى

المن من من ماکستان علی $A \Longrightarrow \mathcal{C}_0 \cup \mathcal{N}_1$ ، $\mathcal{C}_1 \cap \mathcal{N}_2$ عاکستان علی A

متماثلتان علی $\mathscr{H} \hookrightarrow \mathscr{H} \circ \mathscr{H}$ ، $\mathscr{H} \circ \mathscr{H}$ متماثلتان علی $\mathscr{H} \circ \mathscr{H} \circ \mathscr{H}$ متماثلتان علی $\mathscr{H} \circ \mathscr{H} \circ \mathscr{H} \circ \mathscr{H} \circ \mathscr{H}$ متماثلتان علی $\mathscr{H} \circ \mathscr{H} \circ \mathscr{H}$

 \mathscr{R} ، \mathscr{C} علاقتا تكافؤ على $A \Rightarrow \mathscr{C} \cup \mathscr{R}$ ، $\mathscr{R} \cap \mathscr{R}$ علاقتا تكافؤ على A .

.A ناقلتان على $\mathscr{P} \cap \mathscr{G} \Leftarrow A$ ناقلة على $\mathscr{P} \circ \mathscr{P}$

۵-۱ علاقة الكمال Closure Relation

لتكن ٣ علاقة على مجموعة A، ولنفرض أن العلاقة ?? ينقصها بعض الأزواج المرتبة حتى تحقق حاصية معينة (مثل التماثل أو النقل أو التكافؤ). فإن أصغر علاقة تحتوى ٣ وتحقق تلك الحاصية

بالنسبة لتلك الخاصية وسنرمز لها بالرمز ؟٣٠.

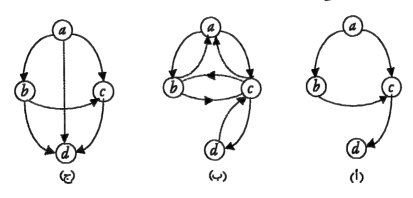
مثال

لتكن $\mathcal{H} = \{(a,b), (a,c), (b,c), (c,d)\}$ ولتكن $A = \{a,b,c,d\}$ أوجد

علاقة الكمال للعلاقة الإ: بالنسبة لخاصية التماثل.

الحل

شكل ٥-١٨(أ) يمثل العلاقة ؟ وشكل ٥- ١٨(ب) يمثل علاقة الكمال ؟ ؟ بالنسبة بالنسبة لخاصية التماثل وشكل ٥- ١٨(ج) يمثل علاقة الكمال ؟ ؟ بالنسبة لخاصية النقل.



شکل ۵-۱۸

من الشكل يتضح أن:

 $\mathcal{R}^{c_1} = \{(a,b), (a,c), (b,a), (b,c), (c,a), (c,b), (c,d), (d,c)\},\$ $\mathcal{R}^{c_2} = \{(a,b), (a,c), (a,d), (b,c), (b,d), (c,d)\}$

ه – ۷ ترکیب العلاقات Composition of Relations

لتكن ٣ علاقة من المجموعة A إلى المجموعة B ، ولتكن ٣ علاقة من المجموعة B ولتكن ٣ علاقة من المجموعة B إلى المجموعة C والناتجة من تركيب ٣ بعد ٣ هي علاقة من المجموعة A إلى المجموعة C تعرف كالآتي:

a (\$\sigma\mathcal{R}\$) $c \Leftrightarrow \exists b \in \mathbb{B}$ such that $a\mathcal{R}$ b, b\$° $c \forall a \in A$, $c \in \mathbb{C}$

مثال

ن کن
$$B = \{a, b, c\}$$
 ، $B = \{a, b, c\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4\}$ نتکن ولتکن:

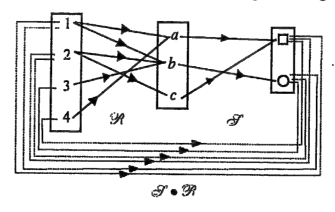
$$\mathcal{R} = \{(1,a), (1,b), (2,b), (2,c), (3,b), (4,a)\},$$

$$\mathcal{C} = \{(a,\Box), (b,O), (c,\Box)\}$$

أو جد الأه كه.

الحل

شكل ٥-١ يمثل العلاقتين الله ، الله وعلاقة التركيب الله ٥ الله .



شکل ٥-١٩

من الشكل نحد أن:

$$\mathscr{F} \circ \mathscr{R} = \{(1,\square), (1,\bigcirc), (2,\square), (2,\bigcirc), (3,\bigcirc), (4,\square)\}$$

ومن الواضح أن العلاقة ﴿ وَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللّهُ اللّهُ

. of oil as Mort

مثال

لتكن الله: ، الله معرفتين على A = {1,2,3.4} = A كالآتي:

 $\mathcal{R} = \{(1,1),(1,3),(2,2),(2,4),(3,3),(4,4)\},\$

 $\mathscr{D}^c = \{(1,2), (1,4), (2,3), (2,4), (3,1), (4,3)\}$

فإن:

 $\mathscr{G} \circ \mathscr{P} = \{(1,2), (1,4), (1,1), (2,3), (2,4), (3,1), (4,3)\}$

ني حين أن:

 $\mathcal{P} \circ \mathcal{S} = \{(1,2), (1,4), (1,1), (2,3), (2,4), (3,1), (3,3), (4,3)\}$

نظرية

لتكن ؟ علاقة من المجموعة A إلى المجموعة B ، ولتكن ك علاقة من المجموعة B إلى المجموعة C . إذا كانت Mg هي المصفوفة المنطقية الممثلة للعلاقة ك Mg من المصفوفة المنطقية الممثلة للعلاقة ك فإن:

 $\mathbf{M}_{\mathscr{G} \circ \mathscr{R}} = \mathbf{M}_{\mathscr{R}} \otimes \mathbf{M}_{\mathscr{G}}$

حيث $_{\mathcal{C}_0,\mathcal{C}_0}$ هي المصفوفة المنطقية للعلاقة \mathcal{D}_0 الناتجة من تركيب \mathcal{D}_0 بعد \mathcal{D}_0 .

وبرهان هذه النظرية ينتج من تعريف ضرب المصفوفات المنطقية.

 $A=\{1,2,3,4\}$ لتكن \mathscr{G} ، \mathscr{R} معرفتين على $A=\{1,2,3,4\}$ معرفتين على $\mathscr{R}=\{(1,1),(1,2),(1,3),(2,4),(3,2)\}$,

$$\ell = \{(1,4), (1,3), (3,1), (4,1)\}$$

أوجد المصفوفة المنطقية لكل من الله ، ١٠٠ ومن ثم أوجد الله ٥٠٠ . ١٠٥ الله. الحل

$$\mathbf{M}_{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} 1 & \mathbf{i} & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad , \quad \mathbf{M}_{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{M}_{\mathcal{R} \circ \mathcal{R}} = \mathbf{M}_{\mathcal{R}} \otimes \mathbf{M}_{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{M}_{\mathcal{R} \circ \mathcal{R}} = \mathbf{M}_{\mathcal{R}} \otimes \mathbf{M}_{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

أمثلة متنوعة

مثال (1)

حدد نوع كل من العلاقات الآتية على N:

(أ) عامل من عوامل (ب) ضعف.

الحسسل

(أ) كل عدد عامل من عوامل نفسه.

إذن العلاقة عاكسة (١)

إذا كان m عامل من عوامل n فليس من الضرورى أن تكون n عامل من عوامل m=n. إذن العلاقة ليست متماثلة؛ ولكن اذا حدث ذلك فان m=n. إذن العلاقة شبه متماثلة

إذا كان m عامل من عوامل n ، n عامل من عوامل p فان m عامل مــن عوامل .p.

إذن العلاقة ناقلة (٣)

من (۱) ، (۲) ، (۳) نستنتج أن العلاقة "عامل من عوامل" هي علاقة ترتيب على . N.

وإذا أخذنا أى عددين $m,n \in \mathbb{N}$ فليس من الضرورى أن يكون أحدهمـــــا عامل من عوامل الآخر.

إذن العلاقة "عامل من عوامل" هي علاقة ترتيب جزئي على N.

(ب) أي عدد ليس ضعف نفسه.

إذن العلاقة ليست عاكسة

إذا كان m ضعف n فإن n ليس ضعف m.

إذن العلاقة متخالفة

ضعف الضعف ليس ضعفا.

إذن العلاقة ليست ناقلة

لذا فان العلاقة "ضعف" هي علاقة تخالف فقط على N.

. مثال (٢)

لتكن " ~ " معرفة على N × N كالآتى:

 $(m,n) \sim (p,q) \Leftrightarrow m+q=n+p$

أثبت أن العلاقة " ~ " هي علاقة تكافؤ وأوجد فصول التكافؤ.

الحسا

حيث أن m+n=n+m ، إذن $(m,n)\sim (m,n)$ ، إذن العلاقة m+n=n+mعاكسة على N x N عاكسة على أن:

 $m+q=n+p \Rightarrow p+n=q+m$.

إذن:

$$(m,n) \sim (p,q) \Rightarrow (p,q) \sim (m,n)$$
 إذن العلاقة " \sim " متماثلة على N \times N إذن العلاقة " \sim " متماثلة على الخ

$$m+q=n+p, p+s=q+r \Rightarrow m+s=n+r$$
 إذن:

$$(m,n) \sim (p,q) , (p,q) \sim (r,s) \Rightarrow (m,n) \sim (r,s)$$

 $(m,n) \sim (p,q) , (p,q) \sim (r,s) \Rightarrow (m,n) \sim (r,s)$
 $(m,n) \sim (p,q) , (p,q) \sim (r,s) \Rightarrow (m,n) \sim (r,s)$

من (١) ، (٢) ، (٣) نستنتج أن العلاقة " ~ " علاقة تكافؤ على N ×

N. بكتابة N × N بالصورة:

$$(1,1)$$
, $(1,2)$, $(1,3)$, $(1,4)$, ...,

$$(2,1)$$
 , $(2,2)$, $(2,3)$, $(2,4)$, ...,

$$(3,1)$$
, $(3,2)$, $(3,3)$, $(3,4)$, ...,

نعد أن فصول التكافؤ هي:

 $\dots, \{(1,\!2)\,, (2,\!3)\,, (3,\!4)\,, (4,\!5)\,, \dots\}\,, \{(1,\!1)\,, (2,\!2)\,, (3,\!3)\,, (4,\!4)\,, \dots\}\,,$

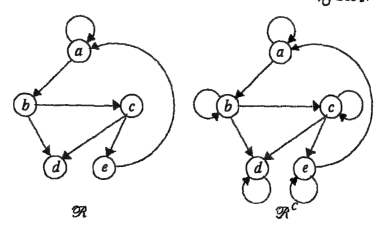
أكتب العلاقة على المحموعة $A = \{a,b,c,d,e\}$ التي مصفوفتها المنطقية هي:

$$\mathbf{M}_{\mathcal{A}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وارسم شكلها المتجه. أوجد علاقة الكمال لها بالنسبة لخاصية الانعكاس.

. العلاقة هي:

 $\mathcal{P}_{r} = \{(a,a),(a,b),(b,c),(b,d),(c,d),(c,e),(e,a)\}$ ويبين شكل ٢٠-٥ العلاقة \mathcal{P}_{r} وعلاقة الكمال \mathcal{P}_{r}^{c} بالنسبة لخاصية الانعكاس.



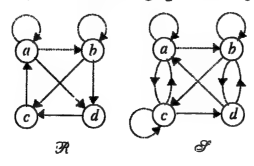
شکل ۵-۲۰

إذن:

$$\mathbf{M}_{,\mathbf{S}^{\prime}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال (٣)

أوجد المصفوفة المنطقية لكل من العلاقتين الله: ﴿ الموضحتين بشكل ٥-٢١:



شکل ۵-۲۱

 $.\mathscr{G}^{-1}$ ، $\mathscr{R} \cup \mathscr{G}$ ، $\mathscr{R} \cap \mathscr{G}$ ، \mathscr{R}' ومن ثم أوجد

$$\mathbf{M}_{\mathcal{P}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \ \mathbf{M}_{\mathcal{P}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{M}_{\mathcal{H} \cap \mathcal{F}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{M}_{\mathcal{H}^{-1}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\dot{\mathbf{M}}_{\mathcal{H} \cap \mathcal{F}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{M}_{\mathcal{H} \cap \mathcal{F}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \vee \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathcal{H}' = \{(a,d),(b,a),(c,a),(c,b),(c,c),(d,b),(d,c)\},$$

$$\mathcal{H}^{-1} = \{(a,a),(a,c),(a,d)(b,a),(b,b),(b,c),(c,a),(c,b),(c,d),$$

$$(d,a),(d,c),(d,d)\},$$

$$\mathcal{H} \cap \mathcal{H} = \{(a,a),(a,b),(a,d),(b,b),(b,c),(b,d),(c,d),(d,a)\},$$

$$\mathcal{H} \cup \mathcal{H}' = \{(a,a),(a,b),(a,c),(a,d),(b,b),(b,c),(b,d),(c,a),$$

$$(c,b),(c,c),(c,d),(d,a),(d,c),(d,d)\}$$

غريـــن ٥-١

١. بين أي من العلاقات الآتية عاكسة - متماثلة - لا متماثلة - شهب متماثلية تكافؤ - ترتيب على N:

حدد نوع كل من العلاقات الآتية على R:

$$x \mathbf{R} y \Leftrightarrow x + y + 1 = 1 \quad (\mathbf{y}) \qquad x \mathbf{R} y \Leftrightarrow x < y \quad (\mathbf{f})$$

$$x \mathbf{R} y \Leftrightarrow x + y = 1 \quad (\mathbf{y}) \qquad x \mathbf{R} y \Leftrightarrow x + y = 2 \quad (\mathbf{g})$$

$$x \mathbf{R} y \Leftrightarrow x + y > 2 \quad (\mathbf{g})$$

- ٣. مثل كلا من العلاقات الآتية على R:
- $\mathcal{H} = \{(x, y): x = y\}$ (4) $\mathcal{H} = \{(x, y): x < y\}$
 - $\mathcal{R} = \{(x,y): x = y, y = 2\}$
 - ن. لتكن $X = \{1,2,3,4\} = X$ ولتكن العلاقة X معرفة على X كالآتى:

 $A \mathcal{B} B \Leftrightarrow \#(A) = \#(B) \forall A, B \in P(X)$

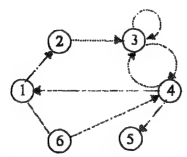
حيث (A) # ترمز لعدد عناصر المجموعة A، (B) # ترمز لعدد عناصر المجموعة B. أثبت أن جر علاقة تكافؤ وأوجد فصل التكافؤ الذى عنصره الممثل المجموعة {1,2}.

- أوجد عدد العلاق العاكسة وعدد العلاقات المتماثلة على مجموعة عدد
 عناصرها n.
 - ٦. أي من العلاقات الآتية تكافؤ؟
- $x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x < y \ \forall x, y \in \mathbb{R}$ (-) $m \mathcal{R} n \Leftrightarrow m = n \ \forall m, n \in \mathbb{N}$
- $x \mathcal{R} y \Leftrightarrow x = y \ \forall x, y \in \mathbb{R} \qquad (2) \qquad m \mathcal{R} \ n \Leftrightarrow m = n \ \forall m, n \in \mathbb{Z}$
 - ٧. أكتب العلاقة التي مصفوفتها المنطقية:

$$\mathbf{M}_{39} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وارسم شكلها المتجه. أوجد علاقة الكمال لها بالنسبة لخاصية النقل.

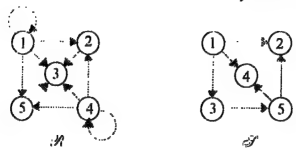
٩. في الشكل المتجه الآتي:



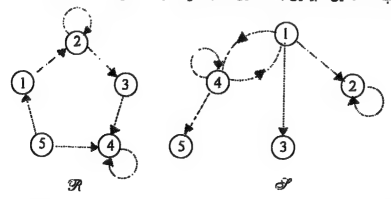
- أكتب جميع المسارات ذات طول 1 وذات طول 2 وذات طول 3.
 - (ب) أكتب جميع المسارات التي تبدأ من ٢ والتي تبدأ من 6.
- ١٠. حدد نوع كل من العلاقات الآتية (عاكسة متماثلة لا متماثله شبه متماثلة تكافؤ ترتيب):
 - (أ) $A = \{1,2,3,4\}$ (أ) على $A = \{1,2,3,4\}$

$$\mathbf{M}_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \ \mathbf{M}_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(ب) التي شكلها المتجه هو:



١١. أكتب العلاقتين المبينتين بالشكلين الآتيين وأكتب مصفوفتيهما المنطقيتين:



۱۲. إذا كانت الله علاقة من A إلى B ، ك علاقتين من B إلى C فاثبت أن:

$$(\mathscr{S} \cup \mathscr{F}) \circ \mathscr{R} = (\mathscr{S} \circ \mathscr{R}) \cup (\mathscr{F} \circ \mathscr{R}) \qquad (\mathring{})$$
$$(\mathscr{S} \cap \mathscr{F}) \circ \mathscr{R} = (\mathscr{S} \circ \mathscr{R}) \cap (\mathscr{F} \circ \mathscr{R}) \qquad (\psi)$$



۱۳۳۱ تعریف

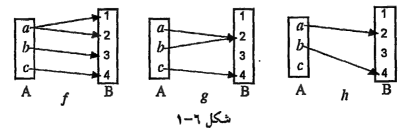
لتكن \mathcal{R} علاقة من A إلى B. إذا كان لكل $a \in A$ يوجد عنصر واحد فقط $a \mathcal{R}$ علاقة من $a \mathcal{R}$ فإن هذه العلاقة تسمى $a \mathcal{R}$ المجموعة $a \mathcal{R}$ فإن هذه العلاقة تسمى \mathcal{R} : \mathcal{R} : وتمييزا للرواسم عن العلاقـــات إلى المجموعة $a \mathcal{R}$ وعندئذ نكتب $a \mathcal{R}$: $a \mathcal{R}$: وتمييزا للرواسم عن العلاقـــات سنستخدم الرمزز $a \mathcal{R}$: $a \mathcal{R}$: أي أن:

 $f: A \to B \Leftrightarrow \forall a \in A, \exists b \in B \text{ such that } (a,b) \in f \subset A \times B$

وبدلا من كتابة afb للدلالة على أن (a,b) ينتمى للراسم f سنكتب f سنكتب f العنصر a يرسم إلى العنصل b بواسطة الراسم f " أو $a\mapsto b$ و تقرأ " b هى صورة العنصر a بالنسبة للراسم f " ويكون عندئذ العنصر a بالنسبة للراسم f.

(1)000

أى من العلاقات الآتية تكون راسما للمجموعة A إلى المجموعة B ؟ لماذا ؟



الحسسل

العلاقة f ليست راسما حيث أنالعنصر u له صورتان f .2.

العلاقة g راسم حيث أن لكل عنصر من عناصر A صورة واحده فقط فى B. العلاقة h ليست راسما حيث أن العنصر g ليس له صورة فى B.

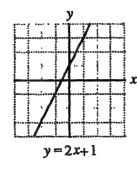
مثال (۲)

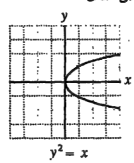
أى من العلاقات الآتية تكون راسما لمحموعة الأعداد الحقيقية R إلى R ؟

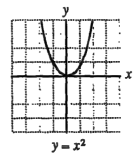
$$y = 2x + 1$$
 , $y^2 = x$, $y = x^2$

الحسسل

شكل ٢-٦ يبين التمثيل البياني لهذه العلاقات:







شکل ۲-۲

واضح من الأشكال أن العلاقة y=2x+1 تمثل راسمـــا حيث أن لكل قيمــــة حقيقية x توجد قيمــــة واحدة y. كذلك العلاقة $x=x^2$ لا تمثل راسما حيث أن لكل قيمة حقيقية x توجد قيمتان $y=\sqrt{x}$ ، $y=\sqrt{x}$ أما العلاقة x توجد فتمثل راسما حيث أنه لكل قيمة حقيقية x توجد قيمة واحدة x تساوى x.

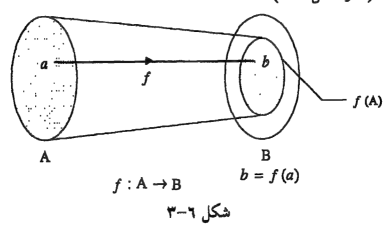
ملحوظة

غالبا ما يطلق على الراسم لمحموعة الأعداد الحقيقية R (أو مجموعـــة جزئيــة منها)

إلى R اسم دالة حقيقية real function

۲-۱ مجال ومدی الراسم Domain and Range of a mapping

ليكن $A \to B$ راسما للمحموعة A إلى المحموعة B. يطلق على المحموعة A اسم الحمال المتساح. Identification اسم الحمال المتساح. Identification اسم الحمال المتساح. Identification ويرمز له بالرمز A وتسمى محموعة الصور بالنسبة لهذا الراسم المدى A المحموعة من المحال المصاحب). ونستخدم أحيانا رسما للتعبير عن النطاق والنطاق المصاحب والمدى لراسم مسا (أنظر شكل A).

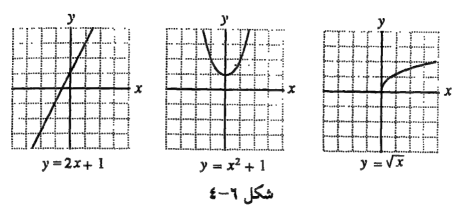


مثال

عين محال ومدى الدوال الحقيقية الآتية:

$$f(x) = 2x + 1$$
, $g(x) = x^2 + 1$, $h(x) = \sqrt{x}$

ا-فل شكل ٦-٤ يبين الرسوم البيانية لهذه الدوال.



Raيقية g(x) = 2x+1 الدالة f(x) = 2x+1 هو مجموعة الأعداد الحقيقية $g(x) = x^2 + 1$ الدالة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة $g(x) = x^2 + 1$ مجالها هو محموعة الأعداد الحقيقية $g(x) = x^2 + 1$ ومداها هو الفترة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة $g(x) = x^2 + 1$ الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ ومداها أيضال $g(x) = x^2 + 1$ الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ ومداها أيضال $g(x) = x^2 + 1$ الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ الدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة $g(x) = x^2 + 1$ المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة المدالة الأعداد الحقيقية الغير سالبة الأعداد الحقيقية الغير سالبة الأعداد الحقيقية الغير سالبة المدالة الأعداد الحقير سالبة الأعداد الحقير سالب

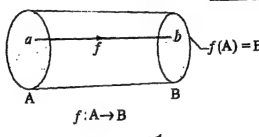
Types of Mappings أنواع الرواسم ٣-٦

لنفرض أن لدينا قاعة مجهزة بعدد من المقاعد وأن هناك عددا من الأشخصاص داخل هذه القاعة. إذا جلس كل الأشخاص على مقاعد بحيث أن أى شخص لا يُعتل أكثر من مقعد واحد (لاحظ إمكانية أن يشترك اثنان أو أكثر في مقعد واحد) فإن عملية الجلوس هذه تُكُوّن راسما 7 لمجموع قال شخاص 7 إلى مجموعة المقاعد 7 8 8 8 8 9 ويحدد نوع الراسم في هذا المثال تبعا لكيفية الجلوس نفسها: فإذا شُغِلت جميع المقاعد قيل أن الراسم فوقى 7 8 وغامر

معد بأكثر من شخص واحد قبل أن الراسم الراسم المعد بأكثر من شخص واحد قبل أن الراسم أحادى مساويا أو حافر injective. أما إذا كان عدد المقاعد مساويا لعدد الأشخاص بالضبط فإنه يقال أن الراسم هو تطبيق المهد الأشخاص بالضبط فإنه يقال أن الراسم هو تطبيق المهد الما أو نافرات الما أنواع الرواسم:

1-3-7 الراسم الغامر (الفوقي) Onto (surjective) Mapping

يقال أن الراسم $A \to B$: اكان المدى يستغرق المحال المصاحب عده أى إذا كان f(A) = B كان f(A) = B

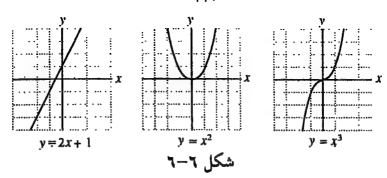


شکل ۲-۵

مثال

اًى من الدوال الحقيقية الآتية تكون راسما غامرا؟ y = 2x + 1 , $y = x^2$, $y = x^3$ الحل

شكل ٦-٦ يبين الرسوم البيانية لتلك الدوال:



من الشكل يتضح أن:

بحال الدالة y=2x+1 هو R ومداها هو R أيضا. إذن فالراسم هنا غامر. بحال الدالة $y=x^2$ هو R ولكن مداها هو $y=x^3$. إذن فالراسم هنا غير غامر. بحال الدالة $y=x^3$ هو ومداها هو $x=x^3$ أيضا. إذن فالراسم هنا غامر. ماحوظة:

يمكن أن نجعل الدالة $y = x^2$ راسما غامرا إذا حددنا المجال المصاحب ليكون $f(x) = x^2$ حيث $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ المجموعة $f(x) = x^2$ حيث $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ أن الدالة $f(x) = x^2$ حيث $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ راسم غير غامر في حين أن الدالة $f(x) = x^2$ حيث غامر.

وهذا يدعونا إلى التأكيد على أن الراسم $B \to f: A$ يتحدد بثلاثة مكونات: المحال A والمحال المصاحب B وقاعدة التعيين f وأى تغيير فى أحد تلــــك المكونات يُعَرِّف راسما $A \to B$ بعض الأحيان يكتب الراسم $A \to A \to f: A \to B$ بالصورة $A \to B$.

7-۳-۲ الراسم الأحادى (الحاقن) Mapping الأحادى (الحاقن)

یکون الراسم $f: A \rightarrow B$ أحادیا إذا كان:

$f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2 \quad \forall \ x_1, x_2 \in A$

أى إذا تساوت صورتان فلابد أن يتساوى أصليهما. وهذا التعريف يكــــاف، منطقيا التعريف الآتي:

یکون الراسم $f: A \rightarrow B$ أحادیا إذا كان:

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2) \quad \forall x_1, x_2 \in A$$

أى إذا اختلف أصلان فلابد أن تختلف صورتيهما.

مثال

أى من الدوال الحقيقية الآتية يكون راسما أحاديا:

$$y = 2x+1$$
 , $y = x^2$, $y = x^3$

ي الدالة $y_2 = 2x_2 + 1$ ، $y_1 = 2x_1 + 1$ فإن: y = 2x + 1 فإن

$$y_1 = y_2 \implies 2x_1 + 1 = 2x_2 + 1$$

$$\implies 2x_1 = 2x_2$$

$$\implies x_1 = x_2$$

إذن فالدالة أحادية.

$$y_1 = y_2 = x_2^2$$
 و الدالة $y_1 = x_1^2$ و الدالة $y_1 = y_2 \Rightarrow x_1^2 = x_2^2$ $\Rightarrow x_1^2 - x_2^2 = 0$ $\Rightarrow (x_1 - x_2)(x_1 + x_2) = 0$ $\Rightarrow x_1 - x_2 = 0$

 $y=x^2$ فمثلا إذا كانت x=4 فإن x=2 أو x=2 وعلى ذلك فإن الدالة x=4 فمثلا إذا كانت أحادية.

ف الدالة $y = x_2^3$ ، $y_1 = x_1^3$ فإن: $y = x^3$

$$y_{1} = y_{2} \implies x_{1}^{3} = x_{2}^{3}$$

$$\implies x_{1}^{3} - x_{2}^{3} = 0$$

$$\implies (x_{1} - x_{2})(x_{1}^{2} + x_{1}x_{2} + x_{2}^{2}) = 0$$

$$\implies x_{1} - x_{2} = 0 \quad \text{if} \quad x_{1}^{2} + x_{1}x_{2} + x_{2}^{2} = 0$$

$$\implies x_{1} = x_{2}$$

أما الحل الآخر فمرفوض لأنه يعطى قيما تخيلية. أى أن كل قيمــــة حقيقيــة للمتغير y تناظرها قيمة حقيقية واحدة للمتغير x ؛ وعلى ذلك تكون الدالــــة أحادية (يمكن لنا التحقق من النتائج السابقة بالنظر إلى شكل ٢-٧).

One to one and onto (Bijective) Mapping(الأحادى) التناظر الأحادى) -٣-٦

یکون الراسم $B \to f: A \to B$ تناظرا أحادیا إذا کان:

- (أ) f راسم غامر.
- (ب) f راسم أحادى.

أى أن ثريكون تناظرا أحاديا إذا كان:

$$x_1 = x_2 \iff f(x_1) = f(x_2) \ \forall \ x_1, x_2 \in A, f(x_1), f(x_2) \in B$$

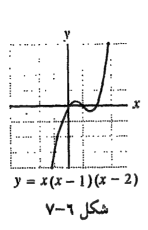
مثال ١

أى من الدوال الآتية يكون تناظرا أحاديا؟

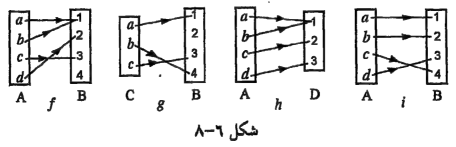
$$f(x) = 2x + 1$$
 , $g(x) = x^2$, $h(x) = x(x-1)(x-2)$

الحسيل

سبق أن أثبتنا أن الدالة 1+2x=2x+1 أحادية وغامرة. إذن هى تناظر أحادى. وقد أثبتنا أن الدالة x=x=1 إيضا أن الدالة x=x=1 إذن فهى ليست تساظر وليست أحادية. إذن فهى ليست تساظر أحادى. أما الدالة x=x=1 أحادى. أما الدالة x=x=1 أحاديسة (أنظسر فهى غامرة ولكنها ليست أحاديسة (أنظسر شكل x=1).



مثال (۲) أى من الرواسم المبينة في شكل ٦-٨ تناظر أحادى؟ وماالسبب؟



الحسسل

الراسم f ليس غامرا وليس أحاديا. إذن فهو ليس تناظرا أحاديا. الراسم g أحادى ولكن ليس غامرا. إذن فهو ليس تناظرا أحاديا. الراسم h غامر ولكن ليس أحاديا. إذن فهو ليس تناظرا أحاديا. الراسم i غامر وأحادى. إذن هو تناظر أحادى.

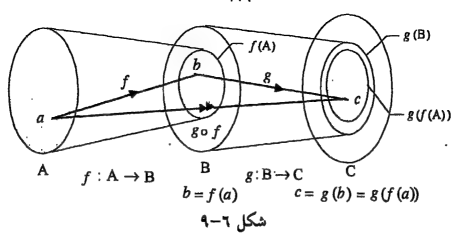
ويعتبر التناظر الأحادى فى غاية الأهمية، اذ بواسطته يمكن عمل تنساظر بسين المجموعات المختلفة فمثلا التناظر الحادث بين مجموعة النقط على الخط المستقيم ومجموعة الأعداد الحقيقية والتناظر الحادث بين مجموعه الأعداد الروجية.. الح.

٣-٦ عدد الرواسم للمجموعات المحدوده العناصر

الكرة الأولى ستستقر بطرق عددها م. وحيث أن الراسم أحادى وغير مسموح

۲-۵ تحصيل الرواسم Composition of Mappings

ليكن f راسما للمحموعة A إلى المحموعة B ($f:A\to B$) B المراسم $a\in A$ إلى المحموعة B ($g:B\to C$) C المراسم B يرسم العنصر B أى $b\in B$ والراسم B يرسم العنصر $b\in B$ أي $b\in B$ والراسم B يرسم العنصر $b\in B$ أي $b\in B$ أي $b\in B$ والراسم B يرسم العنصر $b\in B$ أي العنصر $b\in B$ أي $b\in B$ والراسم $b\in B$ أي $b\in B$ أي العنصر $b\in B$ أي $b\in B$ والراسم $b\in B$ أي العنصر $b\in B$ أي العنصر أي ا



الراسم الذى يرسم a مباشرة إلى c هو تحصيل الراسمين g ، g ، g ، g معدل ويسمى الراسم المحصل g of ويعرف ويسمى الراسم المحصل g of ويعرف كالآتى:

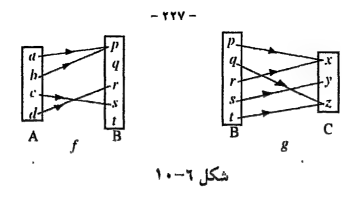
$(g \circ f)(a) = g(f(a)) \quad \forall \ a \in A, \ f(a) \in f(A), \ g(f(a)) \in g(f(A))$

والترتيب في تحصيل الرواسم في غاية الأهمية، اذ أن الراسم g 0 f قد لا يكون مُعَرَّفًا على الاطلاق وحتى إذا كان معرفًا فإنه بوجه عام لا يتســـاوى مع 0 g .

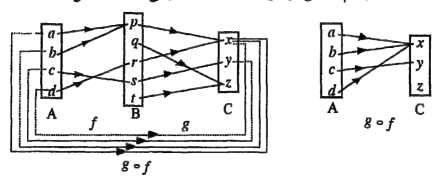
مثال (١)

لتكن $C = \{x, y, z\}$ ، $B = \{p, q, r, s, t\}$ ، $A = \{a, b, c, d\}$ ولتكن $g : B \to C$ ، $f : A \to B$ معرفتين بالمخططين السهميين المبين بشكل .١٠-٦

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فإن الراسم المحصل g of يمثله المخطط السهمي المبين بشكل ١١٠٦:

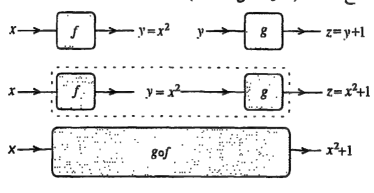


شکل ۳-۱۹

(لاحظ أن الراسم fog غير معرف) . مثال (٢)

لتكن $z=x^2$ ما بالمعادلة $z=x^2$ دالتان حقيقيتان. الدالة $z=x^2$ عكن تمثيلها بالمعادلة z=g(y)=y+1 والدالة z=g(y)=y+1 عكن تمثيلها بالمعادلة $z=z=x^2+1$ ويمكن تصور هذا التحصيل كما يلى:

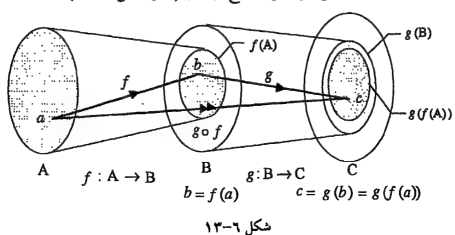
الصندوق f يحول المتغير x إلى x^2 والصندوق g يحسول المتغير x إلى 1+x وحيث أننا نطبق الدالة g بعد f ، إذن فإن ذلك يكون بمثابة إدخال المتغير x في الصندوق f أولا ليكون الناتج x^2 ثم ندخل الناتج x^2 في الصندوق g فيكون الناتج x^2+1 (أنظر شكل x^2+1).



لنبحث الآن الدالة المحصلة g g f g بعد g). يمكن تصور هذه الدالة المحصلة بأن ندخل المتغير x في الصندوق g أو لا ليكون الناتج x x ثم ندخل الناتج

الصندوق f فيكون الناتج $(x+1)^2$ (أنظر شكل x+1).

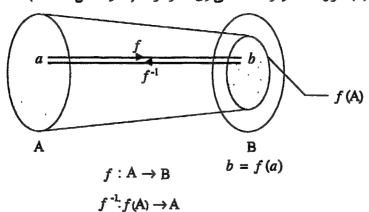
شکل ۲-۲



. $g\circ f$ المثال أن الدالة المحصلة $f\circ g$ لا تساوى الدالة المحصلة المحصلة

١١٠٠٦ الرواسم العكسية Inverse mappings

ليكن f راسما احاديا للمحموعة A إلى المجموعة B. كل عنصر $a \in A$ يرسم إلى عنصر $b \in B$ عنصر وحيد $b \in B$ حيث $a \in A$ وهما أن الراسم $a \in A$ أنظر شكل $a \in A$).



شکل ۲–۱۶

أى أنه لكل عنصر b ينتمى إلى مدى الدالة $a \to B$ (أَى إِلَى b) فإنه يوجد عنصر وحيد a ينتمى إلى a بحيث b = f(a) وهذا يُ عَرِّف راسميل يرسم

inverse هــذا الراسم يسمى الراسم العكسى a. (a) f (a) f (b) بالرمز f . أى أن:

 $a = f^{-1}(b) \Leftrightarrow b \in f(A), a \in A, b = f(a)$ وذلك بشرط أن يكون f أحاديا.

$(f \circ f^{-1})(b) = b \ \forall \ b \in f(A)$, $(f^{-1} \circ f)(a) = a \ \forall \ a \in A$ ملحوظات

إذا كان الراسم $f:A \to B$ تناظرا أحاديا، أى إذا كان f أحادى وغامر فإن إذا كان الراسم $f:A \to B$ عندئذ كالآتى:

 $a = f^{-1}(b) \Leftrightarrow a \in A, b = B$

شکل ۲- ۱۵

f(A) f⁻¹ A

 $f^{-1}:f(A) \to A$ إذا كان الراسم $f:A \to B$ أحاديا فإن الراسم العكسى $f:A \to B$

يكون تناظرا أحاديا.

مثال (١)

أوجد الراسم العكسى للراسم المسين بالمخطط السهمي بشكل ٦-١٠.

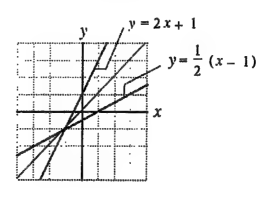
الحسيا

واضح أنَّ هذا الراسم تناظر أحادى.

مثال (۲)

الدالة f(x) = 2x + 1 هي تناظر أحادى لـــ R إلى R. وهذه الدالـــة لهـــا معكوس $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ يعطى كالآتى:

نضع $x = \frac{1}{2}(y-1)$ نضع y بدلالة y فنحد أن y = 2x+1 غم نبسدل y و نحصل على الدائلة $y = \frac{1}{2}(x-1)$ و بذلك تكبون الدائلة y : x الدائلة y : x النظر شكل $y = \frac{1}{2}(x-1)$ هي معكوس الدائة $y : x = \frac{1}{2}(x-1)$ أنظر شكل y = x و لاحظ أن منحني الدائين y : x الدائين y : x متماثلان حول المستقيم y : x



شکل ۲–۱۷

أمثلة متنوعة

مثال (١)

لتكن
$$f: X \to Y$$
 ولتكن $Y = \mathbb{R} - \{2\}$ ، $X = \mathbb{R} - \{3\}$ لتكن $f(x) = \frac{2x+1}{x-3} \ \forall \ x \in X$

أثبت أن الراسم f تناظر أحادى وأوجد معكوسه.

الحسسل

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \frac{2x_1 + 1}{x_1 - 3} = \frac{2x_2 + 1}{x_2 - 3}$$

$$\Rightarrow (2x_1 + 1)(x_2 - 3) = (2x_2 + 1)(x_1 - 3)$$

$$\Rightarrow 2x_1x_2 - 6x_1 + x_2 - 3 = 2x_1x_2 - 6x_2 + x_1 - 3$$

$$\Rightarrow 7x_1 = 7x_2$$

$$\Rightarrow x_1 = x_2$$

$$y = \frac{2x+1}{x-3}, x \in X \implies y(x-3) = 2x+1$$

$$\implies xy - 3y = 2x+1$$

$$\implies x(y-2) = 3y+1$$

$$\implies x = \frac{3y+1}{y-2}, y \in Y$$

 $x \in X$ إذن كل $y \in Y$ يناظرها

إذن ع راسم غامر

 $f^{-1}: Y \to X$ من (۱) ، (۲) نستنتج أن f تناظر أحادى يعطى راسمه العكسى $X \to Y$

$$y = f^{-1}(x) \iff x = f(y)$$

$$\iff x = \frac{2y+1}{y-3}, y \neq 3$$

$$\iff y = \frac{3x+1}{x-2}, x \neq 2$$

مثال (٢)

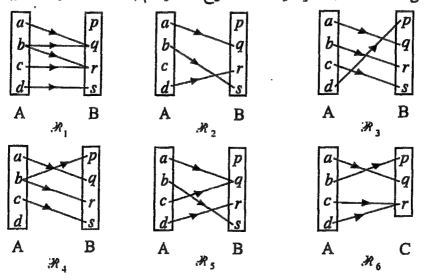
 $f\circ g\circ g\circ f$ أو جد كلا من $g(x)=x^2+1\circ f(x)=\sqrt{x}$ إذا كانت

الحسسل

 $(g \circ f)(x) = x + 1$, $(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

تمارین (۳)

١. أى من العلاقات الآتية يكون راسما؟ حدد نوع هذا الراسم (أحادى - غامر - تناظر):



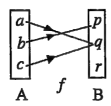
- ضع معادلة لكل راسم من الرواسم الآتية على R:
 - (أ) لكل عدد حقيقي عين مكعبه.
 - (ب) لكل عدد حقيقي عين العدد 5.
- (ج) لكل عدد حقيقي موجب عين مربعه ولكل عدد حقيقي غير موجب عين العـــدد

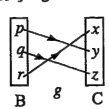
- (د) لكل عدد حقيقى سالب عين العدد 1- ولكل عدد حقيقى غير سالب عين العدد 1- 1.
 - ب. ليكن $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{N} \cup \{0\}$ معرفا كالأتى:

$$f(p) = p^2 \quad \forall p \in \mathbb{Z}$$

عين نوع هذا الراسم وأوجد $f(\mathbb{Z})$. عين نوع الراسم المعين بنفس القاعدة والذي مجاله \mathbb{N}

- عددا غير مكرر a_i من نفس $i \in \{1,2,...,n\}$ عددا غير مكرر a_i من نفس الراسم الذي يعين لكل عدد من الأعداد permutation للجموعـــة $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$, $p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ تبديلتين $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$, $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$, $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ تبديلتين $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$. $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$. $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$. $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$. $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$
 - $g: B \to C : f: A \to B$ معرفتين كالآتي:





أوجد gof (g (f مدى كل من gof) gof.

با معرفة كالآتي: $A = B = R - \{0,1\}$ معرفة كالآتي: $A = B = R - \{0,1\}$

$$f(x) = x$$
, $g(x) = 1 - x$, $h(x) = \frac{1}{x}$, $i(x) = \frac{1}{1 - x}$, $j(x) = \frac{x}{x - 1}$, $k(x) = \frac{x - 1}{x}$

أثبت أن محصلة أى اثنين من هذه الرواسم هو راسم من تلك الرواسم.

٧. أوجد معكوس كل من الرواسم الآتية:

$$g:[0,\infty)\to[-1,\infty)$$
, $g(x)=x^2-1$ (ψ) $f:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$, $f(x)=\frac{x+1}{2}$ (†)

- $h: [-1,\infty) \to [0,\infty), h(x) = \frac{2x-1}{3}$ (2) $h: [-1,\infty) \to [0,\infty), h(x) = \sqrt{x+1}$ (3)
- $r = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 3 & 2 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 & 6 \end{pmatrix}, \quad p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 1 & 2 & 6 & 5 \end{pmatrix}$ $\vdots \quad r \circ (r \circ q^{-1}), \quad (q \circ p) \circ r, \quad r \circ p, \quad p^{-1}, \quad r \circ (q \circ p^{-1})$
- ٩. أثبت أنه إذا وحد ثمانية أشخاص ، فإن اثنين منهم على الأقل لابد أن يكونوا قد ولدوا ف
 يوم واحد من الأسبوع.
 - ١٠. أثبت أنه إذا المحترنا أحد عشر عددا من المجموعة {1,2,...,20} فإن واحدا منهم على
 الأقل لابد أن يكون مضاعفا لآخر.
- ۱۱. أثبت أنه إذا كان لدينا n من الكرات نريد إدخالها فى m من الحفر ، m < n ، فإن حفرة منها لابد أن تحتوى على $1 + \frac{n-1}{m}$ من الكرات على الأقل.
- ١٢. أثبت أنه إذا وجد ثلاثون شعصا ، فإن خمسة منهم على الأقل لابد أن يكونوا قد ولدوا
 في يوم واحد من الأسبوع.



الباب السابع

الزمرة وكود التعويض

GROUPS AND SUBSTITUTION CODES

۱--۷ العمليات الثنائية Binary Operations

لتكن A مجموعة غير خالية. إذا عينناً لكل زوج مرتب (a,b) ينتمى للمربع الكرتيزى $A \times A = A^2$ عنصرا وحيدا a ينتمى للمحموعة a نفسها فإن هــــذا الكرتيزى $a \times A = A^2$ التعيين يعتبر راسما للمربع الكرتيزى $a \times A = A^2$ إلى $a \times A = A^2$ التعيين يعتبر راسما للمربع الكرتيزى $a \times A = A^2$ إلى $a \times A = A^2$ على جموعة $a \times A = A^2$ على جموعة $a \times A = A^2$ على جموعة الأعداد الطبيعية $a \times A = A^2$ تصورها كراسم بالطريقة الآتية:

$$(1,1) \xrightarrow{+} 2$$
 , $(1,2) \xrightarrow{+} 3$, $(1,3) \xrightarrow{+} 4$, ...
 $(2,1) \xrightarrow{+} 3$, $(2,2) \xrightarrow{+} 4$, $(2,3) \xrightarrow{+} 5$, ...
 $(3,1) \xrightarrow{+} 4$, $(3,2) \xrightarrow{+} 5$, $(3,3) \xrightarrow{+} 6$, ...

 $N = N \times N \to N$ أي أن عملية الجمع "+" هي عملية ثنائية على $N \to N \to N$ أي أن $N \to N \to N$ أن ولاحظ أن عملية الطرح "-" ليست عملية ثنائية على $N \to N$

 $(a,b) \mapsto c$ بدلا من أن نكتب مثلا a+b=c بدلا من أن نكتب a+b=c بدلا من أن نكتب على أن نكتب مثلا علية الثنائية هنا هي a ويستحسن أحيانا أن نسستخدم حدولا لتمثيل العملية الثنائية؛ فمثلا الجدولان الآتيان يمثلان عمليتي الجمع والضرب على بجموعة الأعداد الطبيعية:

+	1_	2	3	4	•
1	2	3	4	5	•••
2	3	4	5	6	
3	4	5	6	7	•••
4	5	6	7	8	
		:			•

×	1	2	3	4	
1	1	2	3	4	
2	2	4	6	8	•••
3	3	6	9	12	
4	4	8	12	16	***
	•••	:	:	:	•

ومن المفيد حدا استخدام الجداول خاصة إذا كانت العملية التناثية على عموعة عدد عناصرها محدود. ومن الجدول نستطيع أن نستنتج خصائص كثيرة للعملية.

مثال (١)

لتكن $A = \{p, q, r\}$ ولتكن $A = \{p, q, r\}$ لتكن

$$p \circ p = q$$
 , $p \circ q = p$, $p \circ r = p$, $q \circ p = q$, $q \circ q = r$, $q \circ r = q$.

$$r \circ p = r$$
 , $r \circ q = r$, $r \circ r = p$.

نستطيع تمثيل العملية بالجدول الآتى:

0	P	q	r
p	q	р	р
q	q	r	q
r	r	r	p

كل عنصر داخل الجدول ينتمى للمجموعة A. إذن العملية "١،" عملية ثنائية على A.

مثال (۲)

العملية "⊕" المعرفة بالقاعدة الآتية:

 $m \oplus n = 2m + 3n \ \forall \ (m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N},$ هى عملية ثنائية على \mathbb{N} حيث أن 2m + 3n هو عدد طبيعى طالما كان كــــل من n : n عددا طبيعيا. ويمكن تمثيل هذه العملية بالجدول الآتى:

⊕	1	2	3	4	
1	5	8	11	14	•••
2	7	10	13	16	•••
3	9	12	15	18	***
4	11	14	17	20	•••
:		:	:	:	•••

نستطيع من الجدول أن نستنتج مثلا أن 1 ⊕ 2 ≠ 2 ⊕ 1.

مثال (٣)

أدوات الربط $(V, V) \leftrightarrow (V, V)$ هي عمليات ثنائية على مجموعة قيم الحقيقة (V, V) و تُعرَّف بالجداول الآتية:

	٨	0	1		V	0	1		\rightarrow	0	1		\leftrightarrow	0	1
	0	0	0] ,	0	0	1	,	0	1	1	,	0	1	0
ĺ	1	0	1		1	1	1		1	0	1		1	0	1

أما عملية النفى "~" فليست عملية ثنائية على المجموعة $\{0,1\}$ حيث أنما راسم unary للمجموعة إلى نفسها $\{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$: ~ وتسمى عمليــــة أحاديـــة operation على المجموعة $\{0,1\}$ معرفة كالآتى:

$$0 \mapsto 1$$
 , $1 \mapsto 0$

أي:

$$\sim 0 = 1$$
 , $\sim 1 = 0$

ملحو ظة

كم عملية ثنائية يمكن تعريفها على المجوعة $\{A=\{0,1\}\}$ لإحابة هذا السؤال نحسب كم راسما لحاصل الضرب الكرتيزى:

$$A \times A = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)\}$$

إلى A يمكن تعريفها. فنحد أن عدد تلك الرواسم يساوى 7^{1} أى 16. وبوحه عام إذا كان عدد عناصر المحموعة A يساوى n فإن عدد العمليات الثنائية التي مكن تعريفها على A يساوى n^{2n} أى n^{2n} .

Y--٧ الأنظمة ذات العملية الواحدة Systems with one operation

لتكن $A \Rightarrow A_0$ في المنائية ولتكن A_1 عملية ثنائية على A_2 (أى A_3 A_4 A_5). المجموعة A_4 والعملية الثنائية A_4 والمحالية الثنائية A_4 والمحالية الثنائية A_4 واحيانا يطلق عليه إسم زُمَيرة A_4 ويرمز A_4 ويرمز A_5 ويرمز A_4 واحيانا يطلق عليه إسم زُمَيرة A_4 ويرمز A_5 ويرمز A_5 واحيانا يطلق عليه إسم زُمَيرة واحدة وهي عملية الجمع له بالرمز A_5 واحدة وهي عملية واحدة هي عملية الضرب A_5 واحدة وهي عملية واحدة هي عملية المرب A_5 واحدة وهي عملية واحدة وهي عملية واحدة وهي عملية واحدة وهي عملية المرب A_5 واحدة وهي عملية المرب A_5 واحدة وهي عملية واحدة هي عملية المرب A_5 واحدة وهي عملية واحدة هي عملية أنائية على مجموعة الأعداد الصحيحة A_5 واحدة وهي عمليتين أو أكثر من عملية ثنائية على مجموعة ما فإننا نكون عندئذ نظاما ذا عمليتين أو أكثر .

خاصية الإبدال Commutative property

ليكن (A; o) نظاما ذا عملية واحدة. يقال أن العملية الثنائية o إبدالية على A

إذا كان:

 $a \circ b = b \circ a \quad \forall a, b \in A$

فمثلا عملية الجمع "+" إبدالية على N وعملية الضرب "×" إبدالية أيضا على الما العملية الثنائية "⊕" المعرَّفة على N بالقاعدة:

 $m \oplus n = 2 m + 3 n \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$

فليست إبدالية، إذ أن:

 $n \oplus m = 2n + 3m \neq m \oplus n$

ونستطيع إدراك ذلك بالنظر في الجدول الآتي الذي يمثل العملية:

⊕ 1 2 3 4 ...
1 5 8 11 14 ...
2 7 10 13 16 ...
3 9 12 15 18 ...
4 11 14 17 20 ...
: : : : : :

0	p	q	r
P	P	q	r
q	q	r	p
r	r	p	q

	*	p	q	r
l	p	p	r	\boldsymbol{q}
	q	q	p	r
	r	r	q	p

فإن العملية "٥" إبدالية أما العملية "*" فليست إبدالية.

Associative Property المعنية المحاصية المحاصية

ليكن (A; o) نظاما ذا عملية واحدة. يقال أن العملية "o" دامجة على A إذا کان:

 $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) \quad \forall \quad a, b, c \in A$

فمثلا كل من عمليتي الجمع والضرب دابحة على N ؛ إذ أن: `

(m+n)+p=m+(n+p) $\forall m, n, p \in \mathbb{N}$

 $(m \times n) \times p = m \times (n \times p) \quad \forall m, n, p \in \tilde{N}$

أما العملية ⊕ المعرفة على N بالقاعدة:

 $m \oplus n = 2m + 3n \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$

فليست دابحة على N ؛ إذ أن:

 $(m \oplus n) \oplus p = (2 m + 3 n) \oplus p = 2(2 m + 3 n) + 3 p$ =4m+6n+3p

في حين أن:

 $m \oplus (n \oplus p) = m \oplus (2n+3p) = 2m+3(2n+3p)$ =2m+6n+9p

تحرين

أثبت أن عملية الطرح "-" ليست دابحة وليست إبدالية على Z.

ملحو ظة

إذا كانت العملية الثنائية معرفة على مجموعة محدودة، فلكي نثبت أنها دامجة يجب أن نأ حذ كل العمليات المكنة ؛ فمثلا لكى نثبت أن العملية الثنائية

ه في النظام (o p,q}) المعرف بالجدول p,q المعرف بالجدول p,q

نحسب كلا من:

$$(p \circ (p \circ q) \circ (p \circ p) \circ q \circ (p \circ p) \circ p$$

$$q \circ (p \circ p)$$
 $(q \circ p) \circ p$ $p \circ (q \circ p)$ $(p \circ q) \circ p$

,
$$p \circ (q \circ q)$$
 , $(p \circ q) \circ q$, $q \circ (q \circ p)$, $(q \circ q) \circ p$

$$q \circ (q \circ q)$$
 , $(q \circ q) \circ q$, $q \circ (p \circ q)$, $(q \circ p) \circ q$

فنجد أن:

$$\cdots \circ p \circ (p \circ q) = (p \circ p) \circ q \circ p \circ (p \circ p) = (p \circ p) \circ p$$

وهذا يثبت أن العملية ٥ دابحة.

أما إذا كانت العملية الثنائية معرفة بقاعدة فإننا نثبت كلا من خاصيتي المسج والإبدال بواسطة القاعدة.

٧-ه الزمرة The Group

ليكن (A; o) نظاما ذا عملية واحدة. يطلق على هذا النظام إسم زمرة group

(١) العملية " ه" دابحة على A. أي:

$$(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) \quad \forall a, b, c \in A$$

يوجد محايد أيسر $e \in A$ left identity يوجد محايد (٢)

 $e \circ a = a \quad \forall a \in A$

 $a' \in A$ left apposite يعقى: $a \in A$ يوجد معكوس أيسر $a \in A$

 $a' \circ a = e$

هذا؛ والنظام الذي يحقق الشرط الأول على الأقل يسمى شبه زمرة

semi-group. أما النظام الذي يحقق الشرطين الأول والثــــاني علــــى الأقـــل فيسمى monoid

وإذا كان النظام - بالإضافة للشروط الثلاثة السابقة - يحقق الشرط الإضافي:

(٤) العملية o إبدالية على A،

. commitative group فإنه يسمى زمرة إبدالية

مثال (١)

النظام (+; Z) يحقق الشروط:

$$(m+n)+p=m+(n+p) \quad \forall m,n,p \in \mathbb{Z}$$
 (1)

$$0 + m = m + 0 = m \qquad \forall m \in \mathbb{Z}$$
 (2)

$$\forall m \in \mathbb{Z} \ \exists (-m) \in \mathbb{Z} \ \ \text{$\stackrel{>}{\sim}$} \ m + (-m) = 0 \tag{3}$$

$$m+n=n+m \qquad \forall m, n \in \mathbb{Z}$$
 (4)

أى أن النظام (+; Z) هو زمرة إبدالية عنصرها المحايد هو الصفر ومعكوس أى عنصر هو سالبه.

مثال (٢)

النظام (\mathbf{Z} ; -) ليس زمرة حيث أن عملية الطرح "-" ليست دابحة على \mathbf{Z} .

$$(m-n)-p\neq m-(n-p)$$
 $\forall m, n, p \in \mathbb{Z}$

مثال (٣)

النظام (+; N) ليس زمرة حيث أن N لا تحتوى على عنصر محايد. ولكـــن النظام يحقق شرطى الدمج (١) والإبدال (٤). إذن فهو شبه زمرة إبدالية.

مثال (٤)

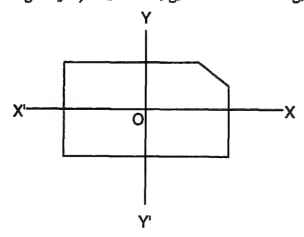
النظام (x; x) ليس زمرة حيث أن أي عنصر خلاف الواحد الصحيح ليس له

معكوس (مقلوب). ولكن النظام يحقق شرطى الدمسج (١) والإبسدال (٤) بالإضافة إلى شرط وجود العنصر المحسايد (٢). إذن فسهو شبسه زمسرة إبدالية.

					مثال (٥)
p	زمرة إبدالية عنصرها المحايد هو	0	p	q	النظام الممثل بالجدول
		. P.	l' .	4	
		q	$q_{.}$	Р.	

ومعكوس أي عنصر فيها هو العنصر نفسه.

مثال (٦) خد قطعه مستطیلة من الورق واقطع ركنا من أركانها وارسم فیها المحوریــــن المتعامدین X'OX، YOYاللذین یتقاطعان فی O (أنظر شكل ٧-١).



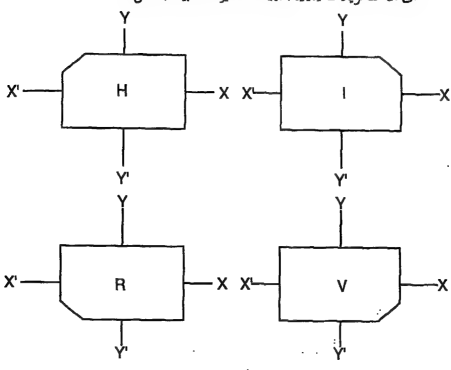
شكل ٧-١ لتكن R، V، H، I هي التحويلات الآتية: I : أترك الشكل كما هو.

H : أدر الشكل 1800 حول المحور X'OX.

V : أدر الشكل 1800 حول المحور OY 'Y.

R : أدر الشكل 1800 حول النقطة O.

أى أن التحويلات R،V،H،I لها التأثيرات المبينة بشكل ٧-٢.



شکل ۷-۲

ويصبح لدينــــا مجموعة $T = \{I, H, V, R\} = T$ هي مجموعة التحويلات المعرفة سابقا.

سُنُعرِّف الآن عملية ثنائية ﴿ على T كالآتى:

المعناها أجر التحويلة H ثم اتبعها بالتحويلة V فنحد أن المحصلة هي $H\otimes V$

التحويلة R أي أن:

 $H \otimes V = R$

و كذلك فإن:

 $H \otimes R = V$, $V \otimes R = H$, ...

نستطيع إذن أن نكوِّن الجدول الآتى:

8	I	H	V	R
I	I	H	V	R
Н	Н	I	R	V
V	V	R	I	Н
R	R	V	H	I

يتضح من هذا الجدول أن النظام (\otimes ; T) هو زمرة إبدالية عنصرها المحايد هو I ومعكوس أى عنصر هو العنصر نفسه.

مثال (٧) النظام المبين بالجدول الآتي يمثل زمرة إبدالية عنصرها المحايد هو p .

0	p	q	r
p	p	q	r
q	q	r	p
r	r	р	q

ولكى نعين معكوس عنصر ما وليكن العنصر q فإننا ننظر فى الجدول أفقيا أمام q حتى نجد العنصر المحايد q فنرى أنما تقع تحت r ، فيكون معكوس q هو q .

۳-۷ خواص الزُّمر Properties of Groups

استخدمنا عند تعریف الزمرة أقل قدر من الشروط حتى لا یکــون هنــاك أى تكرار. وقد یستخدم بعض المؤلفین شروطا زائدة عن الحاجة وهذا یــؤدی إلى

تكرار غير مطلوب. وسنثبت فيما يلى بعض خواص الزمر مستخدمين الشروط الأساسية فقط ومفترضين أن الزمرة قيد الدراسة هي (A; o):

٧-٣-١ المعكوس الأيسر لعنصر هو أبضا معكوس أيمن له

لنفرض أن 'a هو المعكوس الأيسر للعنصر a في الزمرة (A; a) . أي لنفرض أن a مو المعكوس الأيسر للعنصر a وهو وجود محايد أيسر نجد أن: $a \circ a' = e \circ (a \circ a')$

نفرض أن العنصر b هو المعكوس الأيسر للعنصر a' منافرض أن العنصر $b=e\circ a'$

إذن:

 $\therefore a' \circ a = e = a \circ a'$

::

 $a \circ e = a \circ (a' \circ a) = (a \circ a') \circ a = e \circ a = e$ $a \circ e = a = e \circ a$

وبفضل تلك الخاصية فإننا نذكر فقط العنصر المحايد بدلا من أن نذكر المحسايد الأيسر أو المحايد الأيمن.

٧-٦-٧ الحذف الأيسر والحذف الأيمن

سنثبت الآن خاصية الحذف الأيسر:

 $(a \circ b = a \circ c) \Rightarrow (b = c) \quad \forall a, b, c \in A$

البر هان

ليكن 'a هو معكوس a . إذن:

 $(a\circ b=a\circ c)\Rightarrow [a'\circ (a\circ b)=a'\circ (a\circ c)]$

 $\Rightarrow [(a' \circ a) \circ b = (a' \circ a) \circ c]$ (شرط الدمج)

 \Rightarrow $(e \circ b = e \circ c)$ \Rightarrow (m,d)

 $\Rightarrow (b=c)$

وبالمثل يمكن أن نثبت خاصية الحذف الأيمن:

 $(b \circ a = c \circ a) \Rightarrow (b = c)$ $\forall a, b, c \in A$ $\forall a, b, c \in A$ $\forall a, b, c \in A$

سنثبت الآن أن المعادلة:

 $a \circ x = b$

لها حل دائما، وأن هذا الحل وحيد (أى أن المعادلة تتحقيق بقيمية وحيدة للمجهول x).

البرهان

بالضرب من اليسار في 'a (معكوس a) نجد أن:

 $a' \circ (a \circ x) = a' \circ b$

$$\therefore (a' \circ a) \circ x = a' \circ b$$

$$\therefore e \circ x = a' \circ b$$

$$\therefore x = a' \circ b$$

وبذلك نكون قد أثبتنا وجود الحل. سنثبت الآن وحدانية ذلك الحل: لنفرض المعادلة تتحقق بقيمتين k* ، إذن:

$$a \circ k = b$$
, $a \circ k^* = b$

$$\therefore a \circ k = a \circ k^*$$

وبتطبيق خاصية الحذف الأيسر:

$$\therefore k = k^*$$

وبالمثل يمكن أن نثبت أن المعادلة:

$$x \circ a = b$$

لها حل وحيد وهو:

$$x = b \circ a'$$

٧-٣-٥ العنصر المحايد للزمرة هو عنصر وحيد

البرهان

المعادلة $a = a \circ x$ لها حل وحيد x = e ، حيث $a = a \circ x$

٧-٢-٦ معكوس أي عنصر في الزمرة هو عنصر وحيد

البرهان

. a هو معكوس a . a مثال a=e منال a=e ما مثال

لتكن $X = R - \{-1\}$ ولتكن العملية ** معرفة كالآتى:

$$x * y = x + y + xy$$

أثبت أن النظام (* ; X) زمرة إبدالية وحل المعادلة:

x * 4 = -3

في هذا النظام.

الحسل

(١) العملية "*" إبدالية على X حيث أن:

y * x = y + x + yx = x + y + xy = x * y

(٢) العملية "*" دابحة على X حيث أن:

$$(x * y) * z = (x + y + xy) * z$$

$$= x + y + xy + z + (x + y + xy) z$$

$$= x + y + z + xy + yz + xz + xyz,$$

$$x * (y * z) = x * (y + z + yz)$$

$$= x + y + z + yz + x(y + z + yz)$$

= x + y + z + xy + yz + xz + xyz

= (x * y) * z

: المعنصر المحايد هو العنصر $e \in X$ المحادلة المحادلة (٣)

e*a=a $\forall a \in X$

 $\therefore e + a + ea = a \qquad \forall a \in X$

 $\therefore e + ea = 0 \qquad \forall a \in X$

 $\therefore \quad e'(1+a)=0 \qquad \forall a \in X$

وحيث أن $a \neq -1$ ، إذن e = 0 أي أن العنصر المحايد هو الصفر.

(٤) معكوس أى عنصر $a \in X$ هو العنصر a^{-1} المحادلة:

$$a^{-1}*a=0$$

$$a^{-1} + a + a^{-1}a = 0$$

$$\therefore \qquad a^{-1}(1+a) = -a$$

$$\therefore \qquad a^{-1} = -\frac{a}{1+a}$$

إذن النظام (*; *) زمرة إبدالية محايدها هو 0 ومعكوس أى عنصــــر a هـــو العنصر -a/(1+a).

$$x * 4 = -3$$

نضرب (مستخدمين العملية "*") كلا من الطرفين من اليمين فى معكـــوس 4 وهو $-\frac{4}{5}$ فنحد أن:

$$(x*4)*-\frac{4}{5}=-3*-\frac{4}{5}$$

$$\therefore x * (4 * -\frac{4}{5}) = -3 - \frac{4}{5} + (-3)(-\frac{4}{5})$$

$$\therefore x * 0 = -\frac{19}{5} + \frac{12}{5}$$

$$\therefore x+0+0\cdot x=-\frac{7}{5}$$

$$\therefore x = -\frac{7}{5}$$

الزمر الدائرة Cyclic Groups

لتكن (A; o) زمرة. إذا وحد عنصر (أو اكثر) $\alpha \in A$ بحيث يمكن التعبير عن أى عنصر آخر $b \in A$ بالصورة:

مثال (١)

الزمرة الممثلة بالجدول:

0	p	q	r
p	p	9	r
q	\boldsymbol{q}	r	p
r	r	р	q

زمرة دائرة لها مولدان هما ٢٠٩ وذلك حيث أن:

 $q^{1} = q$, $q^{2} = q$ o q = r, $q^{3} = q$ o q o q = p $r^{1} = r$, $r^{2} = r$ o r = q, $r^{1} = r$ o r o r = p

أى أن قوتي العنصرين r ، p بالنسبة للمولد q هما 3 ، 2 على الترتيب ؛ وقوتي

العنصرين q ، p بالنسبة للمولد r هما 3 ، ٢ على الترتيب.

مثال (٢)

الزمرة الممثلة بالجسدول:

×	1	-1	i	−i
1	1	-1	i	—i
-1	-1	1	-i	i
i	i	—i	-1	1
-i	—i	i	1	-1

حيث $i = \sqrt{-1}$ وذلك لأن: مولداها هما نا ، أو وذلك لأن:

$$i^1 = i$$
, $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = 1$, $(-i)^1 = -i$, $(-i)^2 = -1$, $(-i)^3 = i$, $(-i)^4 = 1$

وقوى العناصر بالنسبة لهذين المولدين تعطى بالجدول الآتى:

-i	i	-1	1	العنصر
3	1	2	4	قوة العنصر بالنسبة للمولد i
1	3	2	4	قوة العنصر بالنسبة للمولد(i-)

مثال (٣)

	8	I	H	V	R
	I	Ι	Н	V	R
i	H	H	I	R	V
	V	V	R	I	H
į	R	R	V	H	I

ليست دائرة إذ أن أي عنصر فيها لا يولد الزمرة. فمثلا:

 $H \otimes H = I$, $V \otimes V = I$, $R \otimes R = I$,

 $H \otimes H \otimes H = H$, $V \otimes V \otimes V = V$, $R \otimes R \otimes R = R$

أى أن أى عنصر لا يولد إلا نفسه أو العنصر المحايد I .

Subgroups الزمر الجزئية $\Lambda - V$

×	1	-1
1	1	-1_
-1	-1	1

وهو يمثل زمرة أيضا هي $(x; \{1-,1\})$. وحيث أن المجموعة $\{1-,1\}$ هي . مجموعة جزئية من $\{1,-1,1-,1\}$ لذا نقول أن النظام $(x;\{1-,1\})$ هـــو زمرة جزئية subgroup من النظام $(x;\{1-,1\},i-1\})$ أو أن $\{1-,1\}$ هي زمرة جزئية من $\{1-,1\},i-1\}$ بالنسبة للعملية x.

وفى مثال (٣) السابق لو اقتصرنا فى الجدول على الخانتين الأولى والثانية فإننـــــا نحصل على الجدول المصغر:

⊗	I	H
I	Ι	H
H	H	I

وهو يمثل زمرة أيضا هي (⊗; {I,H}}).

وحيث أن المجموعة $\{I,H\}$ هي مجموعة حزئية من $\{I,H,V,R\}$ لذا نقول أن النظام $(\otimes;\{I,H\})$ هو زمرة جزئية suhgroup من النظام (الزمرة)

(N, N, R) أو أن (I, H, V, R) هي زمرة جزئية من (I, H, V, R) بالنسبة للعملية (I, H, V, R) هما أيضا زمرتان جزئيتان من الزمرة الأصلية (I, H, V, R) بالنسبة للعملية (I, H, V, R) عثال (I, P)

لتكن $X = \{1,2,4,5,7,8\} = X$ ولتكن العملية و \otimes هي الضرب بمقياس (أى ضرب العددين في بعضهما وطرح مضاعفات 9). بين أن:

- (أ) $({}_{g} \otimes ; X)$ زمرة إبدائية دائرة وأوجد مولديها وقوى العناصر بالنسبة لكل مولد. وإذا كانت $X = \{1,8\}$ $Y = \{1,4,7\}$
- (ب) كلا من $(\otimes_{(Y; \otimes_{(Q)})})$ زمرة دائرة جزئية مـــن $(\otimes_{(Q)})$ وأوجـــد مولداتها وقوى العناصر بالنسبة لكل مولد.

(أ) نكون الجدول:

				_		_	
⊗,	1	2	4	5	7	8	1
1	1	2	4	5	7	8	1
2	2	4	8	1	5	7	1
4.	4	8	7	2	1	5	1
5	5	1	2	7	8	4	1
7	7	5	1	8	4	2	
8	8	7	5	4	2	1	

من الجدول نستنتج أن:

- العملية و⊗ عملية ثنائيه على X.
- العملية و⊗ دابحة (يمكن إثبات أن عملية الضرب بمقياس دابحة بوجه عام).
 - العنصر المحايد هو العنصر 1.

• كل عنصر له معكوس حسب الجدول الآتى:

8	7	5	4	2	1	العنصر
80	4	2	7	5	1	المعكوس

وفضلا عن ذلك فإن:

العملية و\ إبدالية (الجدول متماثل حول القطر الرئيسي).

إذن فالنظام (∑ ; X) زمرة إبدالية. وبحساب قوى العناصر نجد أن العنصرين ٢

، 5 هما الموالدان الوحيدان للزمرة. إذن الزمرة (S) ; X) دائرة مولداهـــا همــا

العنصران ٢ ، 5 وقوى عناصرها بالنسبة لهذين المولدين تحسب كالآتي:

$$5^{1} = 5$$
 $5^{2} = 5 \otimes_{q} 5 = 7$ $5^{3} = 7 \otimes_{q} 5 = 8$,

$$5^4 = 8 \otimes_9 5 = 4$$
 , $5^5 = 4 \otimes_9 5 = 2$, $5^6 = 2 \otimes_9 5 = 1$

أى أن قوى العناصر بالنسبة للمولدين٢ ، 5 تعطى بالجدول الآتي:

8	7	5	4	2	1	العنصر
3	4	5	2	1	6	قوة العنصر بالنسبة2
						للمولد
3	2	1	4	5	6	قوة العنصر بالنسبة5
	_	_				للمولد

(ب) الجدول المصغر:

⊗ 9	1	4	7
	1	4	7
4	4	7	1
7	7	1	4

يمثل زمرة إبدالية عنصرها ألمحايد هو 1 ومعكوسات العنـــاصر هـــى حســب

الجدول الآتي:

7	4	1	العنصر
4	7	1	المعكوس

لذا فإن ($_{9}\otimes$; Y) زمرة حزئية من ($_{9}\otimes$; X). وهي أيضا زمرة دائرة مولداهـــا هما $_{1}\otimes$ وقوى العناصر بالنسبه لهذين المولدين هي:

العنصر	1	4	7
قوة العنصر بالنسبة 4	3	1	2
للمولد			
قوة العنصر بالنسبة 7	3	2	1
للمولد			

أيضا، الجدول المصغر:

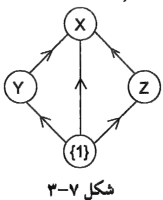
⊗,	1	8
1	1	8
8	8	1

عثل زمرة دائرة مولدها هو العنصر 8. لذا فإن (و \otimes ; Z) زمرة جزئية من الزمرة (X ; X).

ملحوظة

لا يفوتنا هنا أن نذكر أن النظام (هى: {1}) الممثل بالجدول:

⊗ ₉	1
1	1



مثال (۲)

ليكن ABC مثلثا متساوى الأضلاع، ولتكن M ملتقى المستقيمات المتوسطة، ولتكن K ، J ، I هي الدورانات الآتية:

I : أترك المثلث كما هو.

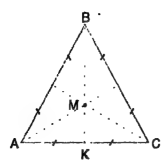
I : أدر المثلث ضد عقارب الساعة حول M زاوية مقدارها °120.

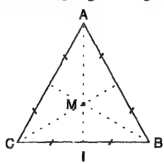
K : أدر المثلث ضد عقارب الساعه حول M زاوية مقدارها 240°.

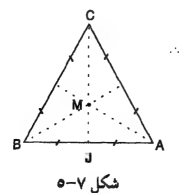
أثبت أن النظام (\otimes ; T) حيث $\{I,J,K\}$ ، \mathbb{T} ، \mathbb{S} ترمز لعمليـــة تحصيـــل الدورانات هو زمرة دائرة. ماهو مولد تلك الزمرة؟

الحسسل

شكل ٧-٥ يمثل الدورانات K ، J ، I :







واضح من الرسم أن:

 $I \otimes I = I$, $I \otimes J = J$, $I \otimes K = K$,

 $J \otimes I = J$, $J \otimes J = K$, $J \otimes K = I$,

 $K \otimes K = I$, $K \otimes J = I$, $K \otimes K = J$

نكوِّن الجدول:

			,,
8	I	J	K
I	I	J	K
J	J	K	I
K	K	I	J

فنحد أنه بمثل زمرة دائرة عنصرها المحايد هو I ومولداها هما K، J وقوى العناصر بالنسبة لهذين المولدين تعطى بالجدول الآتي:

K	J	I	العنصر	
2	1	3	قوة العنصر بالنسبة J	
			للمولد	
1	2	3	قوة العنصر بالنسبة K	
			للمولد	

۹-۷ الزُّمَر المتشاكلة Isomorphic Groups

إذا دققنا النظر في النظامين المثلين بالحدولين:

×	1	-1
1	1	-1
-1	-1	1

0	p	q
p	р	q
q	q	p

$$f(p) = 1$$
, $f(q) = -1$

نجد أن هذا الراسم تناظر أحادى. وعلاوة على ذلك فإن:

$$f(p \circ p) = 1 = 1 \times 1$$
, $f(p \circ q) = -1 = 1 \times -1$,

$$f(q \circ p) = -1 = -1 \times 1$$
, $f(q \circ q) = 1 = -1 \times -1$

أى أن الراسم $\{1,-1\} \to \{p,q\} \to \{p,q\}$ ؛ فضلا عن أنه تناظر أحادى، فإنسه يحفظ العمليتين x ، o ، لذا فإنه يسمى شاك مين المسلم المسلمين ونسستطيع عندئذ أن نقول أن النظامين:

×	1	-1
1	1	-1
-1	-1	1

0	p	q
p.	р	q
q	q	р

متشاكلان isomorphic . وحيث أن كلا من النظامين زمرة فإننا نقـــول أن هاتين الزمرتين متشاكلتان. وبوجه عام فإن النظامين (x; A) ، (x; B) يكونان متشاكلين إذا، وفقط إذا، وُجد راسم أحادى (x; A) يحفيظ العمليتــين. والتشاكل في غاية الأهمية؛ إذ عن طريقه يمكن دراسة خواص نظام ما (x; A) عن طريق دراسة نظام آخر (x; B) إذا علم ألهما متشاكلان. فمثلا أثبتنــا أن النظام:

⊗,	1	4	7
1	1	4	7
4	4	7	1
7	7	1	4

زمرة إبدالية عنصرها المحايد هو 1 والعنصران 4 ، 7 كل منهما معكوس الآخر. وفضلا عن ذلك فهذه الزمرة دائرة مولداها هما 4 ، 7 . إذا عرفنــــــا الراســـم $f:\{1,4,7\}
ightarrow \{p,q,r\}$

$$f(1) = p$$
, $f(4) = q$, $f(7) = r$

نجد أنه تناظر أحادى. وفضلا عن ذلك فإن:

$$f(1 \otimes_{9} 1) = p \circ p$$
, $f(1 \otimes_{9} 4) = p \circ q$, $f(1 \otimes_{9} 7) = p \circ r$

$$f(4 \otimes_{9} 1) = q \circ p$$
, $f(4 \otimes_{9} 4) = q \circ q$, $f(4 \otimes_{9} 7) = q \circ r$

 $f(7 \otimes_{q} 1) = r \circ p$, $f(7 \otimes_{q} 4) = r \circ q$, $f(7 \otimes_{q} 7) = r \circ r$ أى أن الراسم بحفظ العمليتين. إذن فهو تشاكل. وبذلك نكون قد اثبتنــــــا أن النظام:

0	p	q	r
р	р	q	r
q	q	r	р
I	Γ	р	q

هو أيضا زمرة إبدالية عنصرها المحايد هو p والعنصـــران r ، q كـــل منـــهما معكوس الآخر. وفضلا عن ذلك فهذه الزمرة دائرة مولداها هما r ، r .

۹-۷ کود التعویض ۹-۷

هب شخصا يريد إيصال رسالة ما مكونة من عدة حروف إلى صديق بدون أن يعرف أحد سوى هذا الصديق فحوى تلك الرسالة. فإنه في هذه الحالة يلجأ إلى عمل شفره "كود" ويتفق مع هذا الصديق على ذلك الكود.

إذا فرضنا أن حروف الأبجدية هي: A, B, C, ..., Z وعددها 26 حرفا، فإن أبسط كود ممكن هو إبدال كل حرف بالذى يليه وإبسدال الحسرف الأحسير بالحرف A. فمثلا الرسالة:

MISSION DONE

تكتب مكذا:

NJTTJPO EPOF

فإذا أعطينا لكل حرف من حروف الأبجدية عددا ابتداء من العسدد 1 فإنسا نستطيع أن نعبر عن الكود السابق بالمعادلة:

x' = x +1(26 مقياس)

حيث x يرمز للحرف الأصلى، x' يرمز للحرف المرسل بدلا منه. وعيب تلك الطريقة سهولة اكتشاف الكود. لذلك قد يفكر البعض في عمـــــل كود آخر وفق المعادله:

$$x' = 2x+1 (26)$$

أى أن أى حرف موضعه العدد x يستبدل بالحرف الذى موضعه 2x+1 ، وإذا زاد 1+x2 عن 26 فيطرح العدد 26 (أو مضاعفاته). ولكن سنكتشف أن إعادة الرسالة إلى شكلها الأصلى بواسطة المرسل إليه مستحيل حيست أن الحسرف المرسل قد يكون له أكثر من نظير واحد في الرسالة الأصلية فمثللا الحسرف المرسل الذى موضعه 3 قد يكون أصله الحرف الذى موضعه 1 أو 14 وأفضل كود يحذه الطريقة هو ما كانت معادلته:

x = nx (m)

حيث العددان n ، n أوليان بالنسبة لبعضهما (أى ليس بينهما أى عامل مشترك). وإذا فكرنا فى إضافة بعض العلامات مثل " + " ، "." ، "-" ، ... فإنه يكون لدينا 29 أو 31 أو 37 أو 41 حرفا. المهم أن يكسون عدد الحروف أوليا. لذا فالكود:

 $x' = kx \ (m)$ مقیاس

حيث p عدد أولى، هو كود مناسب دائما . وقد يمكن تغيير k من آن لآخسر باتفاق بين الصديقين خوفا من اكتشاف الشفرة؛ لذا يستحسن أن يحتفظ كل من الصديقين بجدول يبين الضرب بمقياس p فمثلا حدول الكود:

x'=kx (7 مقياس)

[×						
k	⊗ ₇	1	2	3	4	5	6
	1	1	2	3	4	5	6
	2	2	4	6	1	3	5
	3	3	6	2	5	1	4
	4	4	1	5	2	6	3
	5	5	3	1	6	4	2
	6	6	5	4	3	2	1

حيث افترضنا للسهولة أبجدية مكونة من ستة حروف فقط. من السهل استنتاج أن هذا الجدول يمثل زمرة دائرة مولداها 3 ، 5.

مثال

أكتب حدول التعويض المعين بالمعادلة:

 $x' = kx \pmod{5}$

وبيِّن أنه يُكوِّن زمرة دائرة وأوجد مولديها وزمرها الجزئية.

الحل

حدول التعويض هو:

	x				
k	⊗ ₅	1	2	3	4
	1	1	2	3	4
	2	2	4	1	3
	3	3	1	4	2
	4	4	3	2	1

- 440 -

الجدول يمثل زمرة إبدالية دائرة عنصرها المحايد هو 1 ومعكوسسات العنساصر معطاه بالجدول:

4	3	2	1	العنصر
4	2	3	1	المعكو
				س

ومولداها هما 2 ، 3. واضح من الجدول أيضا أن (5⊗ ;{1,3}) زمرة حزئية. ملحوظة

إذا عرَّفنا الراسم $\{1,2,3,4\} \rightarrow \{1,2,3,4\}$ كالآتى: $f(1) = 1 \ , \ f(-1) = 4 \ , \ f(i) = 2 \ , \ f(-i) = 3$ نعد أنه تناظر أحادى يحفظ العمليتين \times ، $_{2} \otimes$ وبذلنك يكبون النظاميان \times ، $_{3} \otimes$ وبذلنك نستطيع الخواص المطلوبة.

تحريـــن (٧)

- ١. أثبت أن النظام (x; x) حيث × عملية الضرب هو زمرة إبدالية.
- $X = R \{1\}$ ولتكن العملية "*" معرفة على $X = R \{1\}$. X * y = x + y xy

2 * x = 3

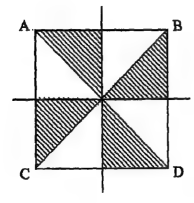
في هذا النظام.

- ٣. أثبت أن النظام (و⊗ : {1,3,5,7}) زمرة إبدائية وأوحد زمرها الجزئية.
 - إذا كانت (a; A) زمرة وكان:

 $(a \circ b)^{-1} = a^{-1} \circ b^{-1} \quad \forall \ a,b \in A$

فاثبت أن الزمرة (A; 0) إبدالية.

- و. إذا كانت العملية "*" معرفة على مجموعة الأعداد النسبية Q كما يلى: $(a*b)=a-b+ab \quad \forall \ a,b\in Q$ فاثبت أن النظام (*;Q) ليس إبداليا أو دابجا.
- ٣. إذا كانت α ترمز لدوران المربع حول مركزه زاوية 90° ضد عقارب الساعة فاثبت أن المحموعة $\{I, \alpha, \alpha^2, \alpha^3\}$ ت كسون بالنسسبة لعمليسة تحصيل الدورانات زمره إبدالية دائرة مولدها α .



٧. بالنسبة للشكل المظلل لتكن α رمـــزا
 لانعكاس الشكل علـــ المحــور AC.
 أثبت أن (⊗; {1,α}) زمرة إبدالية.

۲ · q · p بالنسبة للشكل المظلل لتكن p · R · Q · D · OB · OA مى الانعكاس على المحاور OB · OA ترمز
 OC على الترتيب ؛ ولتكن ∞ ترمز

لدوران الشكل حول O زاوية قياسها °120 ضد عقارب الساعة. أثبست أن النظام (X; X) حيث (X, X) التحويلات هو زمرة دائرة غير إبدالية.

- ٩. أكتب جدول التعويض المعرف بالمعادلة (mod 6) x' = 4x (mod 6)
 يكون زمرة.
- ا الزمرة تكون (a o b) 2 = a^2 o b^2 (A; o) فاثبت أن الزمرة تكون (A; a) إبدالية.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تنفيذ خلود للدعاية والإعلان ت: ١٩٦٢٢٢ (٢٠٢)



مبادئ رياضيات العاسب

تأليف / أ.د. على نصر السيد الوكيل

_ هذا الكتاب

إن الحاسب الإلكترونى الذى أصبح لا يستغنى عنه أحد فى عسر المعلومات قد أفاد. ربما أكثر من غيره من المخترعات . من الرياضيات المعاصرة: فدوائره المنطقية فى معالجه المركزى الذى هو بمثابة مخ الحاسب تعتمد أساساً على المنطق الرياضى ونظرية المجموعات، والشفرة التى عن طريقها يتعرف الحاسب على الحروف والأرقام والرموز تعتمد على النظام الثنائي للأعداد . أما مزاياه الفريدة فى البحث عن الأشكال والأنماط وتعديلها واستنساخها واكتشاف الأخطاء فى الأجهزة والبرمجيات فأساسها العلاقات والرواسم والأنظمة الرياضية ذات العمليات.

لذا فإن أراد الدارس لعلوم الحاسب تفهم ما يجرى بتلك الآلة العجيبة ولا يكون مجرد مستفيد من إمكاناتها التقنية العالية فلا غنى له عدد ما الموضوعات.

IHCI FIONAL HOUSE FOR CULTURAL INVESTMENTS CAIRO - EGYPT

ISBN: 977-282-082-x